

الرّبّاارة

الطبعة الثانية



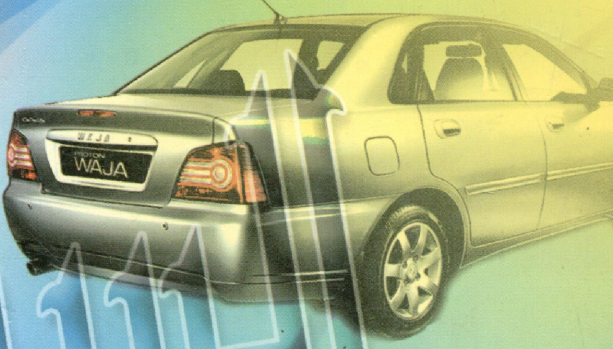
مهندس

عطية على عطية



دار الكتب العلمية
للتّشّر والتّوزيع
القاهرة

السيارة



تنالوا فكرة هذا الكتاب تقديم كتاب ذو مستويات تعليمية مختلفة فهو يخاطب مستخدم السيارة بصفة عامة وكذلك يقدم المعلومات الأكثر تقدماً وعمقاً من يريد الاستزادة من العلم والتعلم في مجال تكنولوجيا السيارات وخاصة الحديثة منها فهو يستعرض معظم مكونات وتركيب السيارة ونظريات عملها بالإضافة إلى فصل خاص .

بعمليات الصيانة التي يمكن لمستخدم السيارة العا يقوم بها وكذلك توجد بعض العمليات التي يمكن أن بها من يمتلك خبرة بسيطة في عمليات الفك والترانس نسأل الله العلي القدير أن يكون هذا الكتاب نافعاً لـ . يقتنيه .

ل خليفه

ISBN 977-287- 846



9 789772 87 846

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

٢٧٩٥٤٢٢٩

www.sbhegypt.org

e-mail : sbh@link.net



ج ٣

30.00

Barcode Team

السيارة



الطبعة الثانية

مهندس

عطية على عطية

الكتاب	: السيارة
المؤلف	: م. عطية على عطية
الناشر	: دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - القاهرة
المقاس	: ٢٤ X ١٧
الطبعة	: الثانية
رقم الإيداع	: ٢٠٠٨/١٩٠٦
ردمك	: ٩٧٧ ٢٨٧ ٨٤٦ ١

الإخراج الفني وتصميم الغلاف : جمال خليلة
المونتاج الفني : محمد حسني

© حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة لدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - ٢٠١٣
 لا يجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختصاره بقصد الطباعة أو احتزاز
 مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك
 دون موافقة خطية من الناشر مقدماً.

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥ شارع الشيخ رihan - عابدين - القاهرة

٢٧٩٤٨٦١٩ - ٢٧٩٤٢٢٩

فaks: ٢٧٩٢٨٩٨٠

لمزيد من المعلومات يرجي زيارة موقعنا على الإنترنت

www.sbhgypt.org

e-mail : sbh@link.net

مقدمة

تناول فكره هذا الكتاب تقديم كتاب ذو مستويات تعليمية مختلفة فهو يخاطب مستخدم السياره بصفه عامة وكذلك يقدم المعلومات الأكثر تقدماً وعمقاً لمن يريد الاستزاده من العلم والتعلم في مجال تكنولوجيا السيارات وخاصة الحديثة منها فهو يستعرض معظم مكونات وتركيب السيارة ونظريات عملها بالإضافة إلى فصل خاص بعمليات الصيانة التي يمكن لمستخدم السياره العادي أن يقوم بها وكذلك توجد بعض العمليات التي يمكن أن يقوم بها من يمتلك خبره بسيطه في عمليات الفك والتركيب .

وتسأل الله العلي القدير أن يكون هذا الكتاب نافعاً لكل من يقتنيه .

م. عطيه على

الباب الأول

التركيب العام للسيارة الأجزاء الرئيسية للسيارة

(أ) مجموعة الإدارات :

١. آلة محرك : المحرك
 ٢. مجموعة نقل حركة : وتشمل
- | | | |
|-----------------|----------------|------------------------------------|
| - عمود الإدارات | - صندوق التروس | - القابض |
| | | - المجموعة الفرقية - المحور الخلفي |

(ب) مجموعة الحركة: وتشمل

- | | |
|------------------|--------------------|
| - المحور الأمامي | - القيادة والتوجيه |
| - الفرامل | - التعليق |
| - العجل | - الشاسبية |

(ج) مجموعة الكهرباء : وتشمل

- | | |
|------------------------|--------------------|
| - دائرة بدء الإدارات | - دائرة الإشعال |
| - دائرة الأنارة | - دائرة الشحن |
| - (الراديو - البوّاق) | - الدوائر المساعدة |

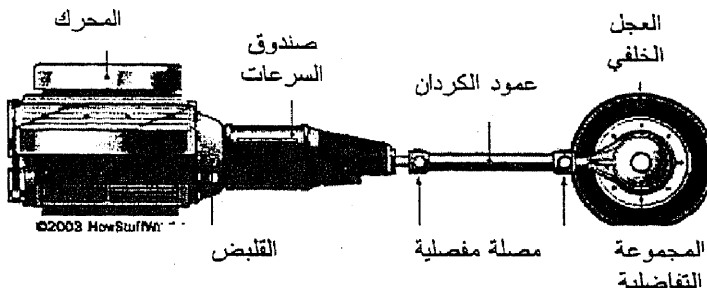
أولاً: مجموعة الإدارات :

١- المحرك : The Engine هو مصدر القوة المحركة للسيارة .

٢- مجموعة نقل الحركة :

The clutch (القابض)

ويعمل على وصل وفصل الحركة من المحرك إلى العجل وذلك عند تغيير السرعات حسب متطلبات الطريق وكذلك يستعمل عند بدء الإدارات وإيقاف السيارة.



مجموعة نقل الحركة

(ب) صندوق التروس Gear Box

ويعمل على تغيير السرعات عند الاحمال المختلفة حسب ظروف القيادة .

(ج) عمود الادارة Propeller shaft

وهو عمود يستعمل لنقل الحركة بين صندوق التروس والمحاور المركب عليها العجلات .

(د) المجموعة الفرقية Differential unit

والغرض منها مواجهة فرق سرعة دورة العجلات عند دخول السيارة في منحني أو عندما تسير على أرض غير ممهدة .

(هـ) المحور الخلفي : The Rear Axle

يقوم المحور الخلفي بنقل حركة عمود المرفق إلى العجلات .

ثانياً: مجموعة الحركة :

(ا) مجموعة القيادة : The steering system

وتعمل على توجيه السيارة والتحكم في اتجاهها .

(ب) أجهزة التعليق :*The suspension system*

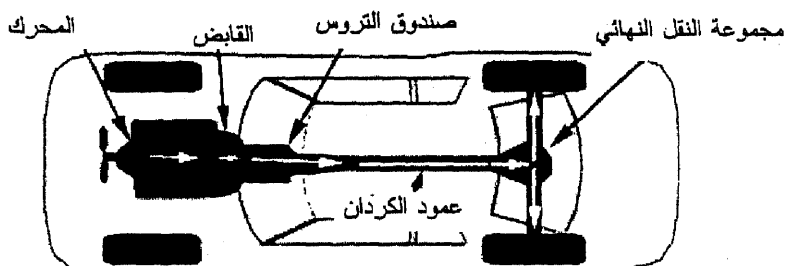
وهي آليةات وروادع الإرتجاج " المساعدين " ووظيفتها ربط المحاور بالشاسيه
وامتصاص الصدمات واهتزازات الطريق .

(ج) الفرامل :*The Brake*

ووظيفتها إيقاف السيارة في الوقت المناسب وتقليل السرعة .

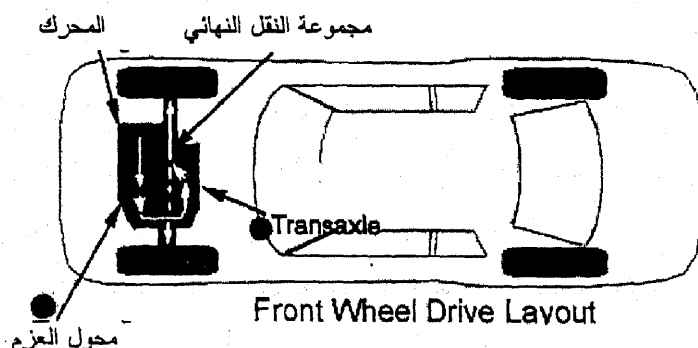
(د) الأطارات :*Chassis*

ويثبت عليه مجموعات الإدارة ومجموعة الحركة ومجموعة الكهرباء .



Rear Wheel Drive Layout

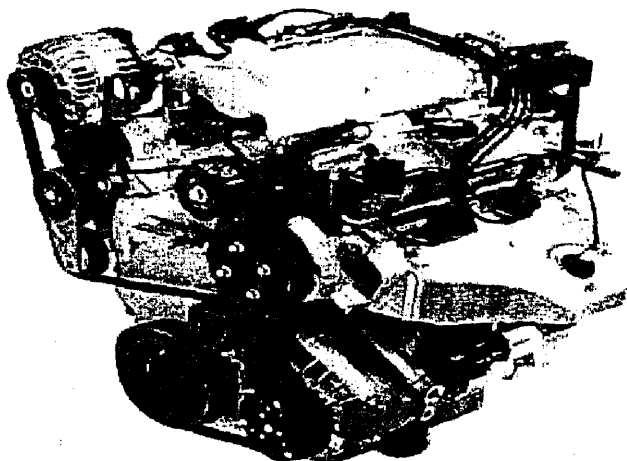
تخطيطي للسيارة ذات الدفع الخلفي



Front Wheel Drive Layout

تخطيطي للسيارة ذات الدفع الأمامي

أنواع المحركات

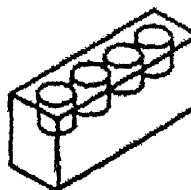


معظم المحركات التي تعمل على السيارات الصغيرة و الملاكي (الخاصة) هي محركات احتراق داخلي تتبع نظام الدورة الرباعية Four-stroke و فى الغالب تعمل بوقود البنزين و هو ما ينصب عليه هذا الشرح أما محرك дизيل فهو مشابه فى تركيبه لمحرك البنزين و قد بدأ ينتشر على السيارات الخاصة مع نظم حقن متقدمة قد تتعرض لها فيما بعد .

و عموماً توجد أنواع متعددة من المحركات ذات الاحتراق الداخلى والتى تعرف بما بعد الاسطوانات التى تحتويها أو الطريقة التى توضع (ترتيب) بها هذه الاسطوانات .

و بالنسبة لعدد الاسطوانات فقد يحتوى المحرك على اسطوانتين للمحركات ذات السعة فى حدود ٧٠٠ سم مكعب و تصل إلى ١٢ إسطوانة لمحركات زادت سعه تصل لأكثر من ٥٠٠ لتر و تتخذ أشكال عديدة عند ترتيبها و إن كان أكثر الأنواع الشائعة

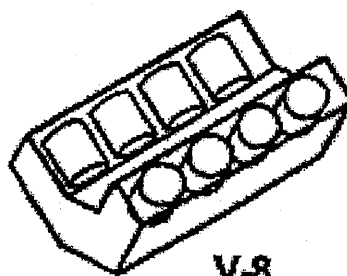
هى المحرك الرأسي ذو صف الاسطوانات In - Line و الذى يستخدم على نطاق واسع فى المحركات حتى 6 اسطوانات . كما بالشكل .



IN-LINE
4 CYLINDER

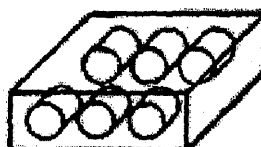
المحرك الرأسي ذو صف الاسطوانات

يبينما تستخدم الترتيبة على شكل حرف V للمحركات بدءاً من 8 اسطوانات فاكثر كما بالشكل .



V-8

كما يوجد شكل آخر من أشكال الترتيب و هي المحرك المسطح Flat ومن أشهر استخداماته على محرك السيارة فولكس فاجن الخنفساء V W beetles حيث ترتيب الاسطوانات في وضع أفقي و توضع كل اسطوانتين مقابلتين أو كل ثلاث اسطوانات كما بالشكل .

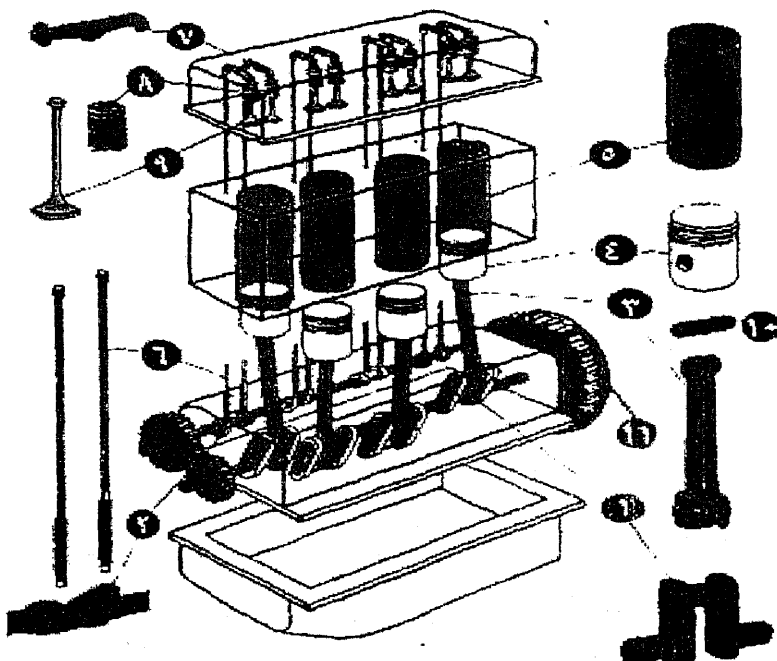


FLAT 6
المحرك المسطح

كيفية عمل المحرك

عند احتراق الوقود داخل المحرك تحول الطاقة الكيميائية المختزنة بالوقود مباشرةً إلى طاقة حركية . ففي أثناء عملية الاحتراق تتكون الغازات التي تأخذ في التسدد في كل إتجاه مسببة ضغط عالي . ويستفاد من هذا الضغط العالي ميكانيكياً في تحرير الأجزاء والمكونات المختلفة للmotor .

والشكل التالي يوضح المكونات الرئيسية لمحرك بنزين (رباعي الأشواط) :



- ١- عمود المرفق (الكرنك).
- ٢- عمود الكامات .
- ٣- ذراع التوصيل .
- ٤- الكباس .
- ٥- بطانة الأسطوانة .
- ٦- ساق الدفع .
- ٧- الذراع المتأرجحة .
- ٨- ياي الصمام .
- ٩- الصمام .
- ١٠- بنز الكباس .
- ١١- الحدافة .

طريقة العمل :

يختلط الوقود السائل بالهواء ويدمر جزئياً في المغذي (الكاربراتير)، في معظم محركات البنزين، ثم يسحب هذا الخليط إلى الأسطوانات - نتيجة لتحرك الكباسات إلى أسفل - حيث يشتعل داخلها بواسطة شمعات الإشعال (البوجيهات).

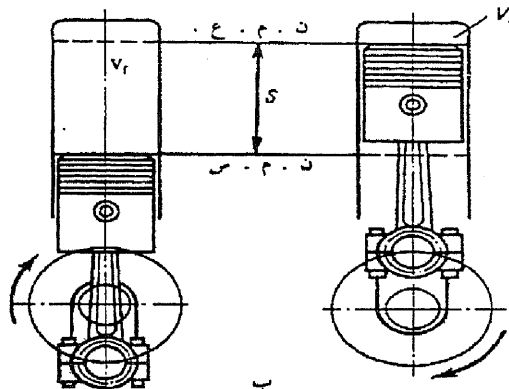
حيث ينزلق كل كباس داخل إسطوانته نتيجة دفع الغازات الناتجة عن عملية الاحتراق، فيضغط هو وبالتالي على عمود المرفق (الكرنك) ناقلاً إليه الحركة عن طريق ذراع التوصيل وبذلك تتحول الحركة الترددية للكباس إلى حركة دورانية عند عمود المرفق . وتزود الكباسات بحلفات (شنابر) لزيادة الإحكام بين الكباسات وبين جدران الأسطوانات، ومنع إتصاقها ببعضها البعض . وتتصل النهاية الصغرى لذراع التوصيل بالكباس بواسطة بنز الكباس الذي يمكنها من الحركة الدائرية.

وتتركب الحداقة في مؤخرة عمود المرفق ، وهي تعمل على استمرار دوران المحرك عندما لا تكون هناك قدرة ناتجة عن المحرك في بعض فترات تشغيله، كما أنها تجهز بترس مسنن للتعشيق بالترس الصغير (البنيون) الخاص بمبادئ الحركة (المارش) . ويطلق على مجموعة الكباس وبنز الكباس وذراع التوصيل وعمود المرفق والحدافة ، اسم مجموعة عمود المرفق .

ويتم التحكم في دخول خليط الوقود والهواء إلى الأسطوانات وخروج الغازات المحترقة منها بواسطة الصمامات ، وتحريك الصمامات عن طريق عمود الكامات (الحديبات) الموجود عادة في كلية الأسطوانات أو أعلى رأس الأسطوانات . وتسمى الصمامات وعمود الكامات ووسيلة إدارته ما يعرف باسم مجموعة التحكم في المحرك.

ويغلق قاع علبة المرفق بحوض الزيت (الكاريتر) الذي يعمل في الوقت نفسه على الاحتفاظ بالزيت اللازم للتزييت . ويتصل هذا الحوض بعلبة المرفق باتصالاً محكماً يكفل عدم تسرب الزيت من سطح الاتصال .

ويخلق على أعلى موضع للكباس في الأسطوانة اسم النقطة الميّة العليا ، بينما يُعرف أدنى موضع له باسم النقطة الميّة السفلى ، والمسافة المقطوعة بين هذين الموضعين هو شوط الكباس (المشوار) . ويسمى الحجم المزاح في هذا الشوط باسم إزاحة الكباس (الإزاحة) .



S - المشوار (الشوط) .

ن.م.ع. - النقطة الميّة العليا .

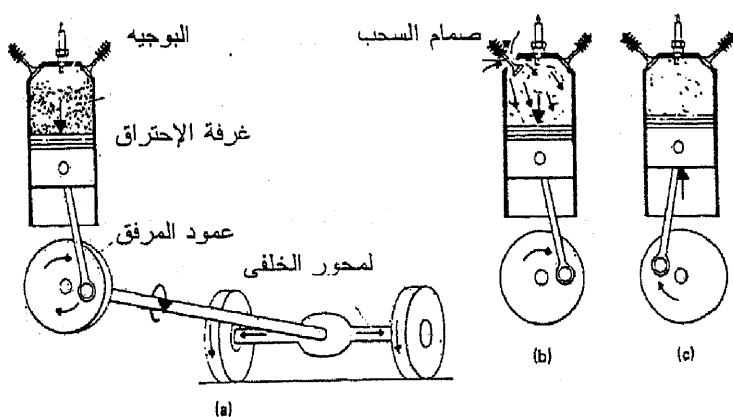
ن.م.س - النقطة الميّة السفلى .

VC - حيز الإنضغاط .

VS - سعة الأسطوانة .

والشوط هو حركة الكباس مرة واحدة من أحدي نقطتين الميّتين إلى النقطة الميّة الأخرى . أما حيز الإنضغاط فهو الحيز المحصور بين الكباس وهو في النقطة الميّة العليا وبين رأس الأسطوانة .

وفي حيز الإنضغاط ينضغط خليط الوقود والهواء عندما يتحرك الكباس إلى أعلى ، ثم يشتعل بالشارة الكهربائية . وفي كل شوط يدور عمود المرفق بمقدار نصف لفة . وتنتمي الدورة الكاملة الأشواط الأربع التالية :

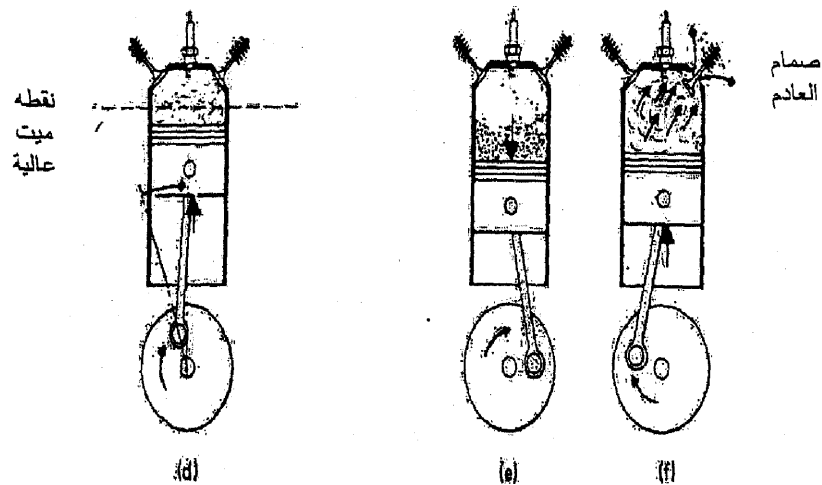


شوط السحب: intake stroke

يسحب الكباس معه - في أثناء تحركه إلى أسفل - خليط الوقود والهواء عن طريق صمام السحب المفتوح . في حين يكون صمام العادم مغلقا ، ويغلق صمام السحب بعد وصول الكباس إلى النقطة الميّة السفلّى بفترة زمنية صغيرة جداً، وبذلك ينتهي الشوط الأول . وفي هذه الحالة يكون عمود المرفق قد أتم نصف لفة .

شوط الإنضغاط: compression stroke

عندما يتحرك المكبس إلى أعلى للوصول إلى النقطة الميّة العليا ينضغط خليط الوقود والهواء، في حين يكون الصمامان مغلقين ، وعندئذ يكون عمود المرفق قد أتم نصف لفة كاملة .



شوط القدرة: power stroke

قبل لحظات من وصول الكباس إلى النقطة الميّة العليا يتم الإشعال بواسطة شمعة الإشعال(البوجيه)، فيحترق الخليط المنضغط ، وتنمدد الغازات بفعل الضغط والحرارة الناتجة من الاحتراق ، فتدفع الكباس إلى أسفل ، بينما يظل الصمامان مغلقين . وعندئذ يكون عمود المرفق قد دار بمقدار لفة ونصف لفة .

شوط العادم exhaust stroke:

بعد نهاية شوط القدرة يتحرك الكباس إلى أعلى في اتجاه النقطة الميّنة العليا ، نافعاً أسماء الغازات المحترقة لطردّها خارج الأسطوانة عن طريق صمام العادم المفتوح .

وبعد وصول الكباس إلى النقطة الميّنة العليا بفترة وجيزة يغلق صمام العادم ، ويفتح قبل ذلك بقليل صمام السحب ، وفي هذه الحالة يكون عمود المرفق قد أتم لفتين كاملتين ، وبعد ذلك تبدأ الدورة التالية .

ولتحقيق أقصى استفادة ممكنة من الوقود ، وللحصول على أحسن أداء ، ولكلّالة الأداء الجيد للمحرك (حتى في السرعات العالية) ينبغي في شوط السحب أن يكون صمام السحب مفتوحاً جزئياً قبل أن يبدأ الكباس في التحرك إلى أسفل . ومن الضروري إجراء ذلك لضمان ملء الأسطوانة بالكامل من الخليط الجديد دون أن تتعرض طريقة أي عوائق أو اختنقات - حتى عند أقصى سرعة للكباس . كما أن للوصول إلى أداء جيد للمحرك عند السرعات العالية ، يلزم إدخال أكبر شحنة من الخليط في الأسطوانة ، ولذلك يظل صمام السحب مفتوحاً عدة لحظات بعد وصول الكباس إلى النقطة الميّنة السفلية ، أي حتى عند بداية حركة الكباس إلى أعلى ، لضمان ملء الأسطوانة بأقصى شحنة ممكنة من خليط الوقود والهواء الذي يتوجه دائماً إلى أعلى نتيجة طاقته الحركية .

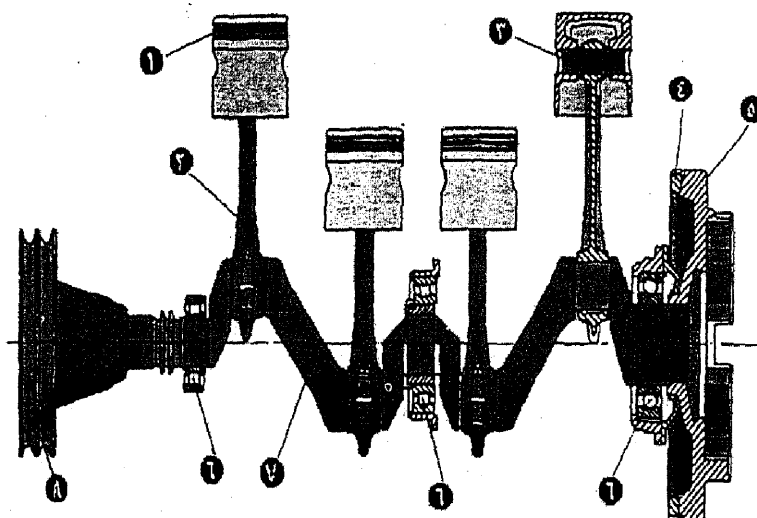
ويحدث بالمثل في نهاية شوط العادم ، فيفتح صمام العادم جزئياً قبل نهاية شوط القدرة ، أي قبل وصول الكباس إلى النقطة الميّنة السفلية ، ليسمح للغازات التي ما زالت تحت ضغط ، بالخروج بسرعة والهرب من صمام العادم . ونتيجة لذلك يدفع الكباس الغازات المحترقة بأدنى ضغط وبدون مقاومة كبيرة والذي يعتبر فقداً في القدرة .

و للتخلص من الغازات المتبقية بعد إتمام شوط العادم يظل صمام العادم مفتوحاً بعد أن يترك الكباس موضع النقطة الميئنة العليا ، أى في الوقت نفسه الذى يكون فيه صمام السحب مفتوحاً .

وبذلك يتم كسر حيز الاحتراق بأقل فقد ممكن فى خليط الوقود والهواء الجديد المعد لل الاحتراق .

مجموعة عمود المرفق (الكرنك)

تتكون مجموعة عمود المرفق من :



- ١- الكباسات بحلقاتها .
- ٢- ذراع التوصيل .
- ٣- بنز الكباس .
- ٤- ترس الحادة .
- ٥- الحادة .
- ٦- كرسي عمود المرفق .
- ٧- عمود المرفق .
- ٨- طنبورة السير .

ويعمل عمود المرفق على تحويل الحركة الترددية للكياسات - إلى أعلى وأسفل - إلى حركة دورانية . وتوضع الحداقة على مؤخرة عمود المرفق، والغرض منها موازنة الصدمات الناتجة عن الانعكاسات المستمرة لحركة الكياسات ، لتيح للمحرك سلامة وانتظام دورانه. وإلى جانب ذلك فهى تعمل على التغلب على التقط العينة للكياسات ، كما يركب عليها الطوق المسنن (ترس الحداقة) المستخدم للتعشيق مع الترسين البيئيين الصغير الخاص ببادئ الحركة (المارش) .

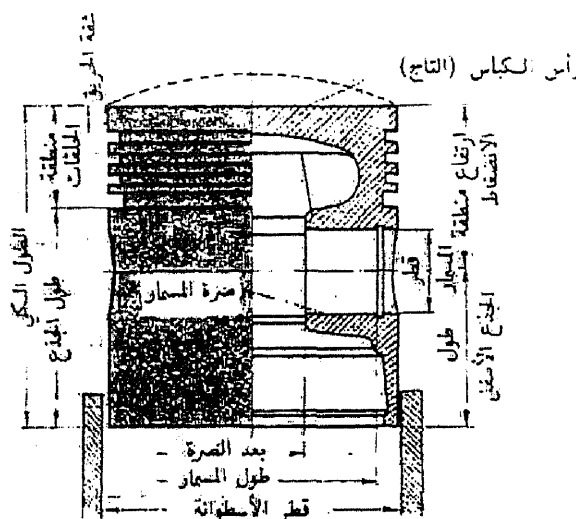
وتنسند النهاية الكبرى لذراع التوصيل على محور عمود المرفق، بينما تتصل نهاية الصغرى ببنز الكباس . والنهاية الكبرى لذراع التوصيل مقسمة إلى جزئين ، متصلين ببعضها البعض بمسمارين ، حتى يمكن تركيبيها وربطها حول نصفى سبيكة كرسي التحميل الموجودين على محور المرفق .

المكبس The piston

يتعرض المكبس إلى مجموعة من الإجهادات العالية ناتجة عن ضغط الاحتراق وعن الحرارة العالية التي تبلغ عند مركز السطح نحو ٤٠٠ درجة مئوية بالإضافة إلى الاحتكاك مع جدران الاسطوانة، ولذلك يصنع من سبائك الألومنيوم التي تصنع بالكس ولا يستخدم الحديد الزهر نظراً لزيادة وزنه مقارنة بالألومنيوم.

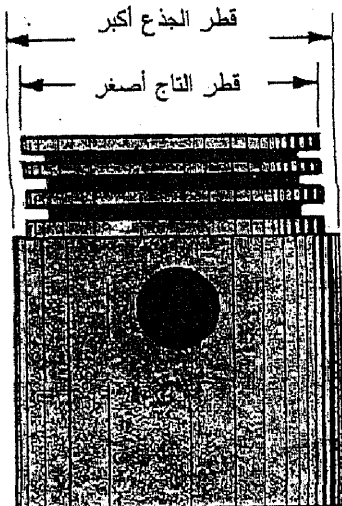
والسبائك المستخدمة هي سبائك الألومنيوم مع السيلكون أو سبائك الألومنيوم والنحاس كما يطلي السطح الخارجي بطبقة من الرصاص الذى يتميز بارتفاع درجة حرارة انصهاره وتبلغ نحو ٣٢٧ درجة مئوية وفي محركات дизيل تستخدم طبقة من الجرافيت بسمك ٠٠٣ مليمتر.

أجزاء المكبس :



كما بالشكل يتكون من تاج المكبس (السطح العلوي) ومنطقة الحفقات والجذع وصرة بنز المكبس . وفي المحركات الثانية يعتمد شكل سطح المكبس على طريقة كسر نواتج الاحتراق (كسر غازات العادم بواسطة جزء من الشحنة الداخلة).

خلوص المكبس Piston Clearance



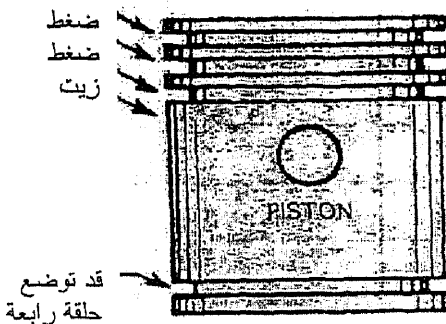
توقف درجة حرارة المكبس على طريقة تشغيل المحرك ونوع التبريد وكما ذكر من قبل فإن درجة حرارة مركز سطح المركز في المحرك قد تتجاوز 400 درجة مئوية وتصل درجة الحرارة عند الجذع 120 درجة مئوية وينشا عن هذا الاختلاف في درجات الحرارة اختلاف كبير في مقدار التمدد الحراري لرأس المكبس عن جزءه ويؤدي التجمع الكبير للمعدن عند رأس المكبس إلى تمدد حراري

أكبر في المنطقة وفي اتجاه صرة بنز المكبس ولذلك فإن قطر المكبس عند الناج دائمًا يكون أقل من قطر الجذع انظر الشكل.

ويراعي تركيب المكبس بخلوص يناظر فرق التمد الحراري بين المكبس والاسطوانة والتي تتمدد بقدر أقل من تمدد المكبس .

حلقات المكبس (الشنابر) Piston Rings

تعمل هذه الحلقات على منع تسرب غازات الاحتراق إلى علبة المرفق وكذلك منع وصول زيت التزييت لغرفة الاحتراق بالإضافة إلى تقليل أسطح احتكاك المكبس مع الاسطوانة وتسريب حرارة المكبس خلالها.



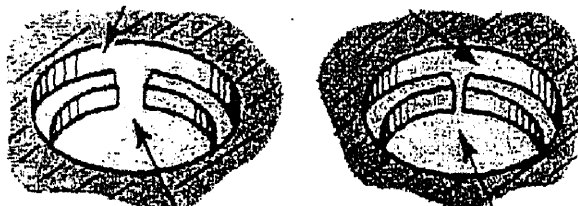
وتنقسم أنواع هذه الحلقات إلى نوعين :

١. حلقات إحكام الضغط Compression Rings

يتميز هذا النوع والذي يركب في المجري العلوي الأول والثاني للمكبس بمعالجة حرارية عالية حيث يضاف إليه النيكل كروم الذي يتحمل درجات الحرارة العالية وتركب في محركات البنزين حلقتين ضغط وحلقة تزييت واحدة أما في محركات дизيل فقد تستخدم إلى جانب حلقي الضغط حلقتين من حلقات التزييت وخاصة في المحركات الكبيرة حيث تركب حلقة أعلى بنز المكبس والأخرى تحتها. ولكن حلقة من

الحلقات خلوص طرفي يزداد كلما زاد قطر المكبس لاحظ مقدار الخلوص الطرفي
الشكل .

الحلقات داخل الاسطوانة

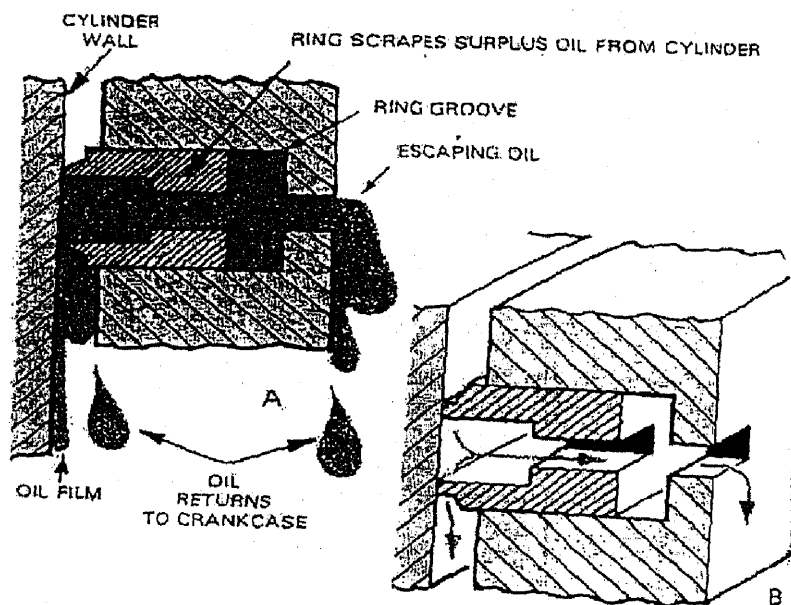


الثغرة والمحرك ساخن

الثغرة والمحرك ساخن

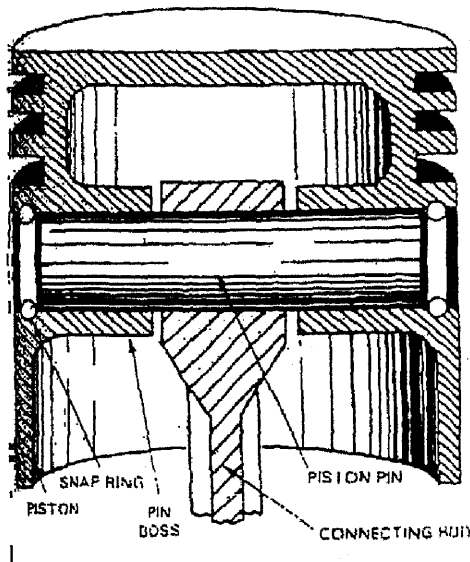
٢. حلقات التزييت :Oil Rings

تقوم بكسح زيت التزييت الزائد من على جدران الاسطوانة وتنبع شربه إلى داخل غرفة الاحتراق حيث يجمع خلال مجاري وتقوب الحلقات ويعود إلى حوض الزيت من خلال تقوب في مجرى حلقات التزييت بالمكبس لاحظ الشكل .



Piston pins بنز المكبس

يقوم البنز بنقل القوة الناتجة عن ضغط الاحتراق على سطح المكبس إلى ذراع التوصيل ويعرض لاجهاد شد وقص وحنى ويصنع من الصلب الصلب ويركب البنز في صرة المكبس بخلوص حر ويمنع من الحركة الطولية والخروج من موضعه بواسطة حلقات إحكام نابضة مشقوقة ترکب في تجويف في صرة المكبس كما بالشكل.



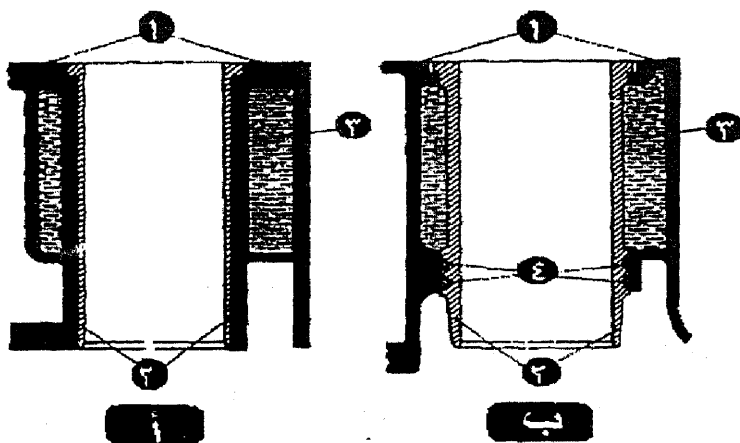
الأسطوانات ورأس الأسطوانات (وش السلندر)

تصنع الأسطوانات ورأس الأسطوانات (وش السلندر) إما من الحديد الذهبي الرمادي أو من مسبوكات المعادن الخفيفة . وعادة ما يوجد حيز الإنضغاط برأس الأسطوانة لتسهيل التشغيل للأسطح الفعالة من الأسطوانة .

ولما كانت الأسطح الفعالة من الأسطوانات معرضة للتآكل في أثناء العمل نتيجة لضغط الكباسات الجانبي ، لذلك ينبغي إعادة خراطة كلية الأسطوانات من الداخل عند إجراء الإصلاح العام (العمرية العمومية) - أي أنه يتم توسيعها حسب درجة التآكل الحادث .

وعموماً فإنه يتم إعادة خرط الأسطوانة وصقلها ثلاثة مرات من الداخل فقط نظراً لتناقص سمك جدار الأسطوانة بعد كل مرة . ولتفادي استبدال كلية الأسطوانات بعد هذه المرات الثلاث تكبس بالأسطوانة بطان (شميزات) تعمل بمثابة الأسطوانات الأصلية تماماً .

وقد أخذت التصميمات الحديثة بتركيب بطانة الأسطوانات من البداية ، وقد تكون هذه البطانة جافة يحيط بها غلاف (قميص) من الحديد الزهر الرمادي أو المعدن الخفيف ويلامسها بطول محيطها الكلى ، أو قد تكون مبنية محكم رباطها من أعلى ومن أسفل في حين تحيط مياه التبريد بمنطقةها الوسطى مباشرة .



بطانة مبنية .

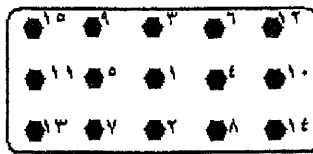
بطانة جافة .

- ١- (كتلة) المحرك .
- ٢- البطانة (الشميز) .
- ٤- حاشية (جوان) .
- ٣- مياه التبريد .

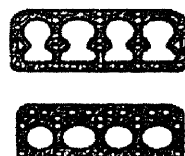
ويتطلب عند تجميع المحرك مراعاة النظافة التامة ، فقد يعمل الرياش أو الأتربة على سرعة إتلاف جدار الأسطوانة أو الكباس .

ويؤدي التشغيل السليم لمحرك السيارة إلى التقليل من تأكل الأسطوانات إلى أقل حد ممكن ويتم ذلك عن طريق الإلام بكيفية التشغيل والضبط الصحيح للمغذي (الكريبراتير) ، علامة على العناية الخاصة باستخدام أنساب أنواع الزيوت والوقود .

وفي أثناء فترة تلرين المحرك ينبغي عدم تحميشه بآجهادات زائدة . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن التبريد له تأثير كبير على تأكل المحرك . وحتى يمكن تفادي السخونة الزائدة للمحرك فإنه ينبغي العناية بالمشع (الرادياتير) وعدم السماح بتكون روابض به . وعند ترك السيارة بدون عمل فترات طويلة ينبغي ملء حيز الاحتراق بالزيت حتى لا تصدأ الأسطوانات .



ربط مسامير رأس الأسطوانات
بالترتيب المبين



أشكال من حاشيات
رأس الأسطوانة

وتوضع حشية (جوان) مصنوعة من الأسبستوس مع النحاس أو الأسبستوس مع الحديد (الصفيح) ، بين سطح كثلة الأسطوانات المجلخ بدقة وبين رأس الأسطوانات (وش السلندر) لاحكام ربطهما معاً ، ومنع التسرب من أي فتحة من الفتحات - مثل فتحات مياه التبريد وفتحات مسامير الرباط - وعزل حيز الانضغاط عن بعضها البعض . وبعد استبدال حشية (جوان) جديدة بأخرى تالفة ، وبعد تركيب رأس الأسطوانة (وش السلندر) في موضعه بعناية ، ينبغي إحكام رباط المسامير مرتين أو ثلاث مرات كلما قطعت السيارة مسافة ٦٠٠٠ كم لتفادي تسرب مياه التبريد من الحشية من أضيق أجزائها .

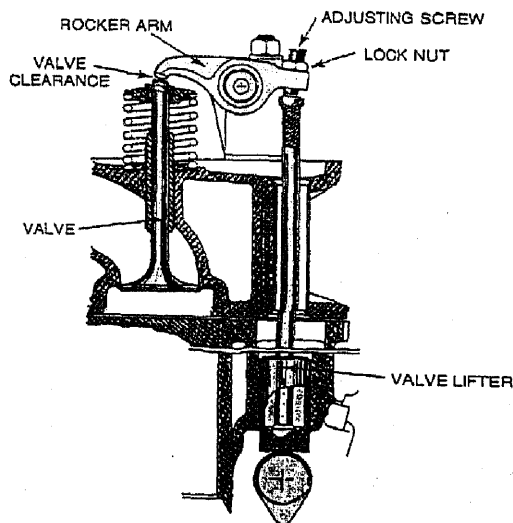
ويؤدى الاستمرار فى استخدام الحشية التالفة إلى دخول الغازات المحترقة فى الأسطوانات المجاورة ، وبدلًا من دخول خليط الوقود والهواء فقط (المتكون فى المغذي) إلى إحدى الأسطوانات فى أثناء شوط السحب ، مؤدية إلى تغيير النسبة الصحيحة للخلط ، وبالتالي التأثير إلى حد بعيد على عمل المحرك وعمر استخدامه . وعلاوة على ذلك يعجز الانضغاط حينئذ عن الوصول إلى القيم المحددة له .

ويصبح الموقف أشد سوءاً عندما تتلف الحشية وتسمح بالتسرب إلى دورة التبريد ، حيث تتمكن مياه التبريد من الدخول إلى فراغات الأسطوانات فتتسبب في حدوث تلفيات خطيرة أو إتلاف كل المحرك.

ويمكن اكتشاف هذا العطل بظهور فقاعات في الماء الموجود بالمائع (الرادياتير) الملوء إلى نهايته عندما يكون المحرك دائراً بسرعة منخفضة.

وجدير باللحظة أن جميع تصميمات الحشيات ليست متماثلة وترتبط فتحات التزييت الجبري على جانب واحد فقط ، وخاصة في المحركات ذات الصمامات العلوية (الرأسية) . وحتى لا تتعرض الحشيات سبيل هذه الفتحات فتعوق سريان الزيت ، ينبغي فحص كل حشية بعناية قبل تركيبها .

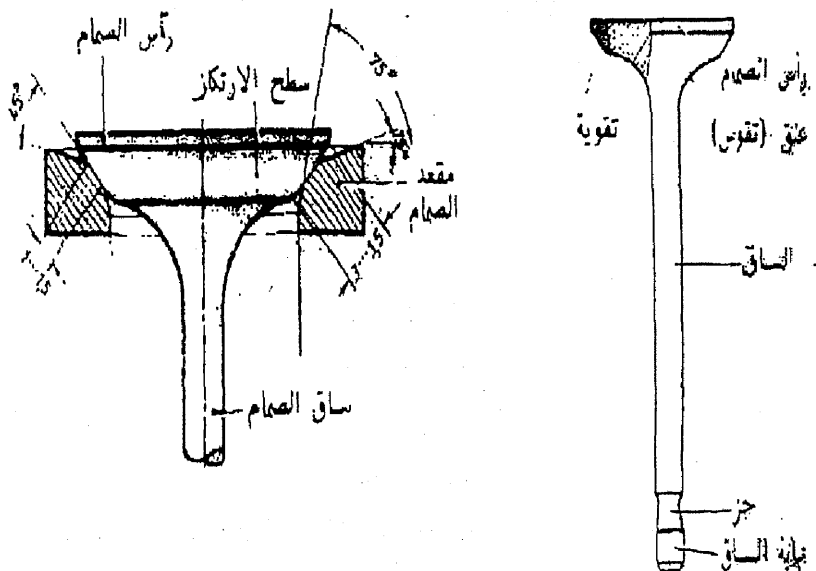
آلية توقیت الصمامات :



Cam shaft

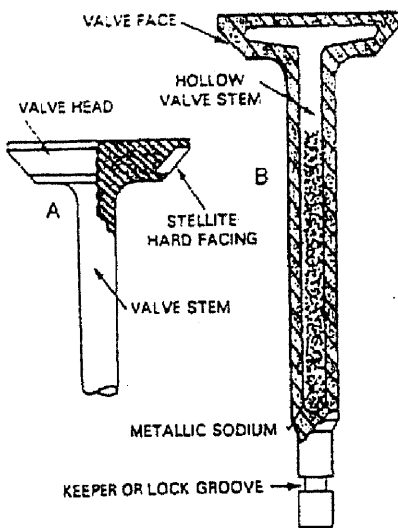
تستخدم الصمامات للتحكم في دخول الشحنة (محرك بنزين) أو دخول الهواء (محرك ديزل) أو لخروج غازات العادم بعد اكتمال شوط القذرة ويكون الصمام من

رأس وساق ويشكل رأس الصمام بشكل مخروطي يعمل على الإحكام الجيد لمنع تسرب الضغط من خلال مقعد الصمام وتبلغ زاوية مقعد الصمام نحو ٤٥ درجة ، ويشكل عنق للصمام بين الرأس والساق يعمل على سريان حذواني دائري مناسب للغازات والشحنة . وعادة يكون قطر رأس صمام دخول الشحنة أكبر من قطر صمام العادم نظراً للزيادة الكبيرة لسرعة سريان العادم ذو الضغط العالي عن سرعة الشحنة المنخفضة الضغط عند صمام الدخول، وكذلك لزيادة جودة الامتناء عن طريق زيادة مساحة دخول الشحنة إلى الاسطوانة والشكل السابق يبين آلية توقیت الصمام حيث يؤثر عمود الكامات Push Camshaft على التابع Lifter الذي يدفع ساق الدفع Rocker Arm للصمام فيدفع الحافظة العليا للباهي ليرجع الذراع المتأرجح Spring Retainer لضغط يأى الصمام Valve داخل دليل الصمام Guide حيث يتم فتح الصمام .



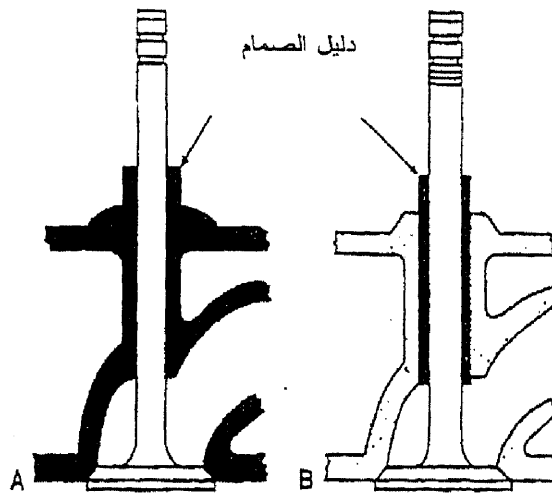
كذلك يبين الشكل السابق تركيب الصمام . وارتکاز الصمام على قاعدته وتتعرض الصمامات لاجهادات ضغط وشد وحتى بالإضافة إلى الاجهاد الحرارية العالية وخاصة صمامات العادم ، ولذلك تستعمل سبائك من الصلب والكروم والسيليكون والنیکل کروم الذي يضاف لمعدن صمامات العادم بصفة أساسية . وقد يصنع الساق والراس من معدنين مختلفين لتلبية الشروط الواجب توافرها في الصمام .

وقد يصنع ساق الصمام بحيث يحتوي على صوديوم معدني يتحول إلى سائل عند درجات الحرارة العالية، وينقل سائل الحرارة العالية من رأس الصمام إلى الساق ومنه إلى دليل الصمام ، حيث يتم تسلیب الحرارة إلى رأس الاسطوانات . والشكل يبيّن شكل الصمام حيث يبيّن (الشكل A) تركيب الصمام من معدنين العلوي صلب معالج (الشكل B) يبيّن الصمام ذو الساق المجوف الذي يحتوي على الصوديوم المعدني .

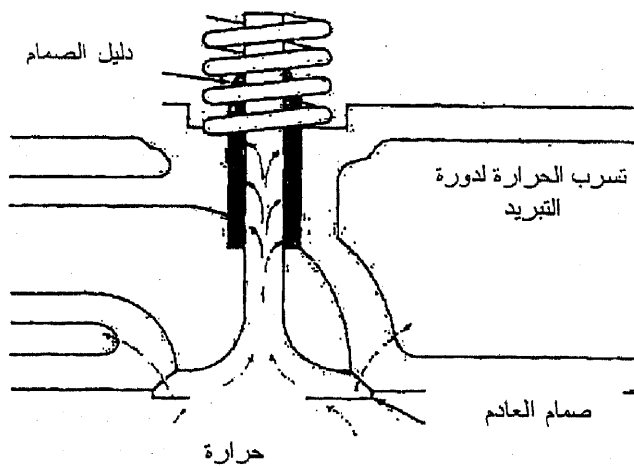


دليل الصمام Valve guide

يعلم دليل الصمام على تحديد مركز حركة الصمام بالإضافة إلى تسليب الحرارة من الساق إلى جسم رأس الاسطوانة وتصنع أدلة الصمامات من الحديد الزهر الرمادي وتركب في رأس الاسطوانات بحيث يمكن استبدالها عند زيادة تأکل القطر الداخلي لها كما يوجد نوع آخر من أدلة الصمامات ينكمال مع رأس الاسطوانات أي مشكل مع الرأس ولا يمكن تغييره والشكل يبيّن دليل الصمام في النوعين



كما يبين الشكل التالي مسار ترسيب الحرارة من الصمامات إلى رأس الاسطوانات.



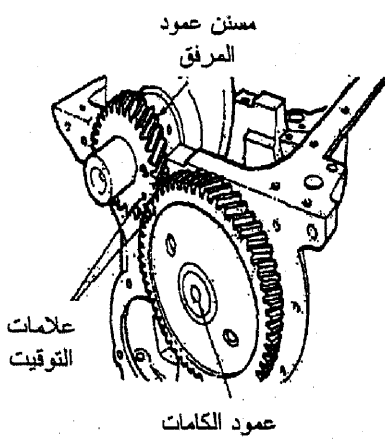
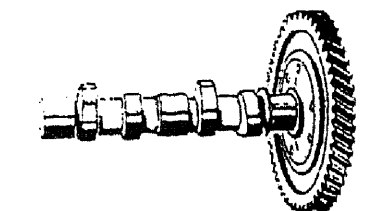
نوابض الصمامات Valve Springs

تعمل النوابض على سرعة غلق وأحكام الصمامات على قواعدها وغالباً يتستخدم نابضين متداخلين، وذلك لمنع سقوط الصمام داخل الاسطوانة في حالة انهيار أحد النوابض بتأثير الكمال.

عمود الكامات Cam Shaft

يعمل عمود الكامات على فتح

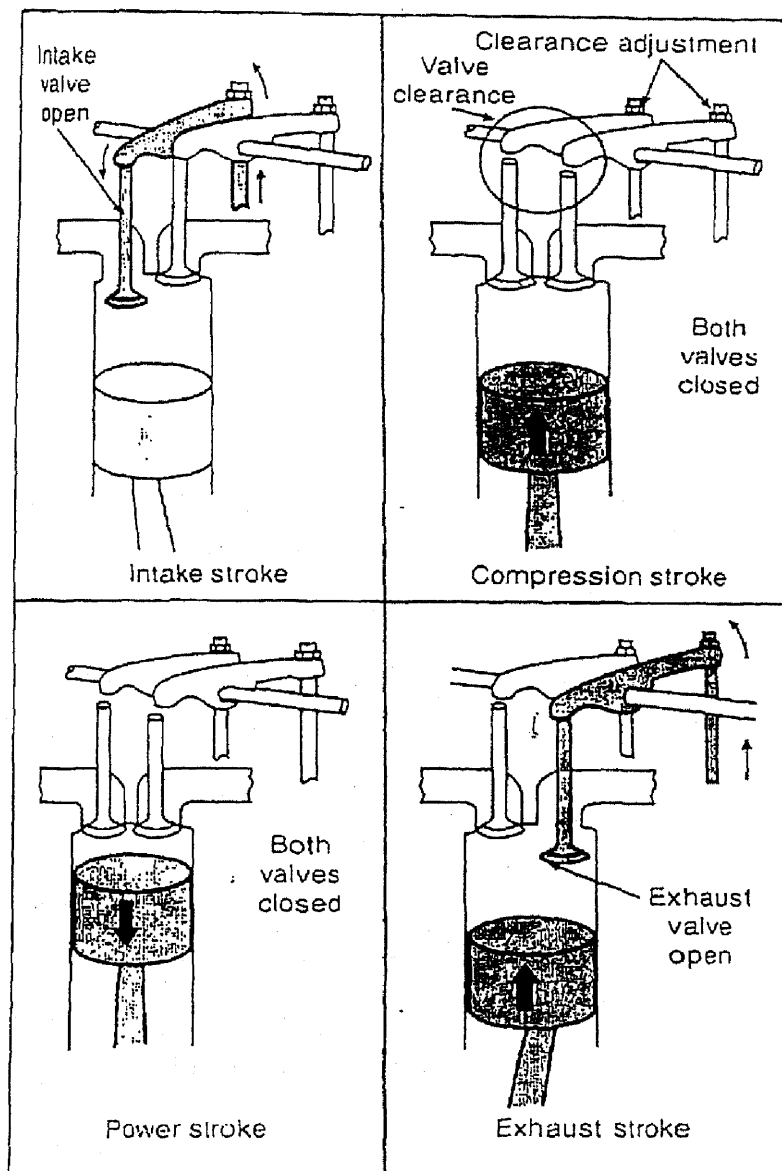
الصمامات حسب التوقيت المناسب وقد يؤثر العمود على نوابض الصمامات مباشرة كما في إدارة الصمامات العلوية أو عن طريق سيقان ويصنع العمود من الحديد الصلب أو حديد زهر ذو جرافيت كروي ويركب على عمود الكامات ترس إدارة يستمد حركته من ترس عمود المرفق كما بالشكل.



وتوجد علامات Timing marks على أسنان الترس حتى تضمن التوقيت الصحيح لآلية الصمامات وقد يتم إدارة العمود بواسطة سير كاوتشوك Toothed drive belt أو جزير معنني Timing chain وفي المحرك الرباعي الأشواط يدور عمود الكامات بنصف سرعة عمود المرفق ولذلك نجد أن عدد أسنان ترس عمود الكامات بنصف سرعة عمود المرفق.

والاتجاه الحديث في معظم المحركات الآن هو استخدام آلية توقیت الصمامات ذو عمود الكامات العلوي الذي يعمل على الصمامات مباشرة لتوفير آلية السيقان وتقليل قوى القصور الذاتي للكتل عن السرعات العالية.

والشكل يبين وضع صمامات الدخول وصمامات العادم عند أوضاع المكبس المختلفة خلال أشوط المحرك الرباعي .



ويتوقف معدل ملء الأسطوانات ، وبالتالي أداء المحرك ، على تصميم آليات الصمام ، وكيفية عملها ، وللحصول على معدل ملء مناسب يجب تصميم الصمامات بأقطار ومسافات تحرك كبيرة على قدر الإمكان .

ويحد من مسافة تحريك الصمام كل من عمود الكامات ، وتصمم أبعاد آليات الصمامات المستخدمة في الغلق بحيث تتبع الصمامات حركة الكامات بدون تثبيت ، عند السرعات العالية . وبالرغم من تعرض صمامات العادم لدرجات حرارة مرتفعة إلا أنها ينبغي أن تتميز بقدراتها على الإحكام على قواعدها وينتج عن ذلك تمدد سيقان الصمامات حرارياً . ولذلك يجب ترك خلوص بكل آليات تشغيل مجموعة ثوقيت الحركة لضمان إحكام الصمامات ومنع التسرب عن طريقها ، ويصل هذا الخلوص في المتوسط إلى ٣٪ مم لصمامات السحب وصمامات العادم وهي ساخنة . ولضبط الخلوص تزود الروافع أو الأذرع المتأرجحة بآليات وسامير ضبط .

وإذا كان خلوص صمام السحب زائد على الحد ، فلن يكون معدل ملء الأسطوانات بخلط الوقود والهواء كافياً . كما أن الخلوص الزائد في صمام العادم يؤدي إلى اعتراض سبيل غازات العادم الساخنة وإعاقة طردها بالدرجة الكافية .

ويمكن الإحساس بالخلوص الزائد في الروافع عن طريق الأصوات الإصطاكافية التي تسمع عند دوران المحرك . أما إذا كان خلوص الروافع أقل من اللازم فإن خلق الصمامات لا يكون كافياً، مما يؤدي إلى احتراقها بسرعة، وفي هذه الحالة تكثر عمليات الإصلاح . ولذلك ينبغي مراجعة خلوص الروافع بواسطة المجس (الفلر) .

يتسبب النقص الشديد في الخلوص في عدم إحكام غلق الصمام . ويتوقف مقدار الخلوص على درجة السخونة وطول ساق الصمام ، وعند ضبط الصمامات يجب المحافظة على الخلوص المحدد في مواصفات المصنع المنتج .

ويتطلب أنساب معدل لملء الأسطوانات أن يتم فتح صمام السحب بسرعة - أي أن يصل الصمام إلى أقصى مسافة لحركة باسرع ما يمكن - وأن يظل مفتوحاً فترة طويلة ، ثم يقلل بسرعة مرة أخرى .

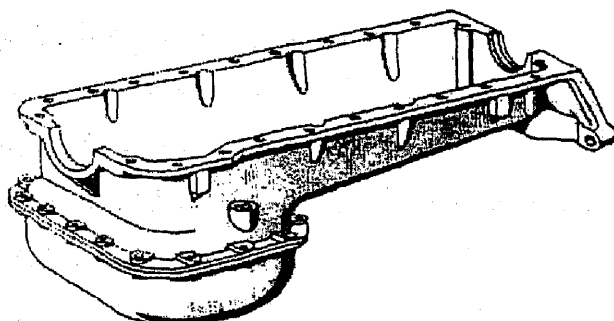
وبعد تشغيل المحرك فترات طويلة تكون رواسب زيت كربونية على فتحات العادم تعمل على تضييق ممرات الغازات المحترقة بشكل ملحوظ ، مما يؤثر على توقف الحركة . لذلك ينبغي تنظيف فتحات العادم بعد كل ١٠٠٠-٢٠٠٠ كم من التشغيل ، وتتوقف كمية رواسب الزيت الكربونية أساساً على طريقة القيادة ، والاجهادات الحادثة بالمحرك .

ويای الصمام هو الجزء الوحيد الذي يحد من امكان زيادة السرعة عن ٨٠٠ لفة في الدقيقة . وبالرغم من تصميمه بالشكل الحزوني الذي يتميز بالقوة والقصر النسبي في الطول ، إلا أن نبذاته تصبح غير مناسبة إذا زادت السرعة على ذلك القدر . نتيجة للارتفاع الناتج حينئذ ، لا يمكن الصمام من الغلق بالشكل الصحيح، ويحتمل - بالإضافة إلى ذلك - انكسار الیای في هذا النطاق من السرعة .

حوض الزيت : Oil Pan

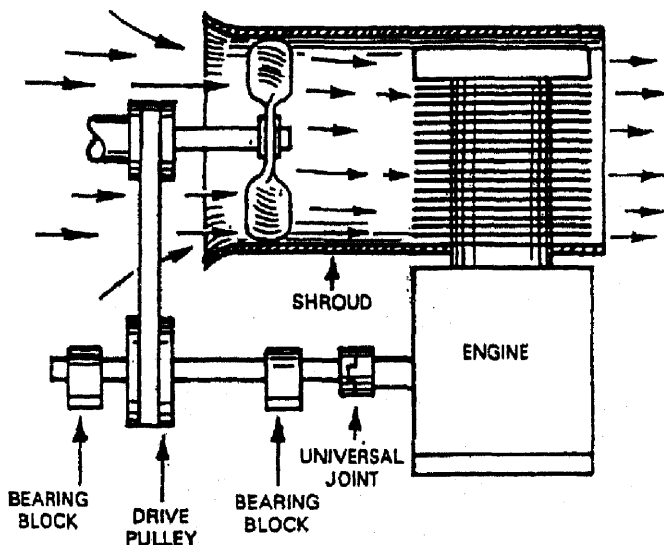
آخر جزء يركب أسفل المحرك ويثبت مع كثنة الاسطوانات بواسطة جوان من الفلين أو الاسبستوس ومجموعة من المسامير . ويصنع حوض الزيت من شرائط الصلب أو الألومنيوم، وتوجد استخدامات حديثة للبلاستيك المعالج .

ويمثل حوض الزيت مخزن للزيت وغطاء لعمود المرفق ، وتوجد طبة سفلية لنفريغ الزيت يلحم في نهايتها قطعة مغناطيسية لتجميع أي رائش ناتج عن تأكل أجزاء معدنية بالمحرك، انظر الشكل .



دورة التبريد

تبلغ درجة الحرارة في غرف الاحتراق نحو ٢٥٠٠ درجة مئوية وتنقل الحرارة إلى الأجزاء المختلفة في المحرك . وزيادة الحرارة قد يؤدي إلى ثلث هذه الأجزاء . ولذلك فمن الضروري تبريد المحرك إما بالهواء أو بالماء . ويتميز التبريد بالهواء بتوفير وزن المياه ولا يحتاج إلى مضخة مياه أو مشع ولكنه لا يصلح في الأجواء الحارة . أما التبريد بالماء فيعمل بكفاءة عالية ويتم التحكم في مدى التبريد المطلوب باستخدام منظم حراري .



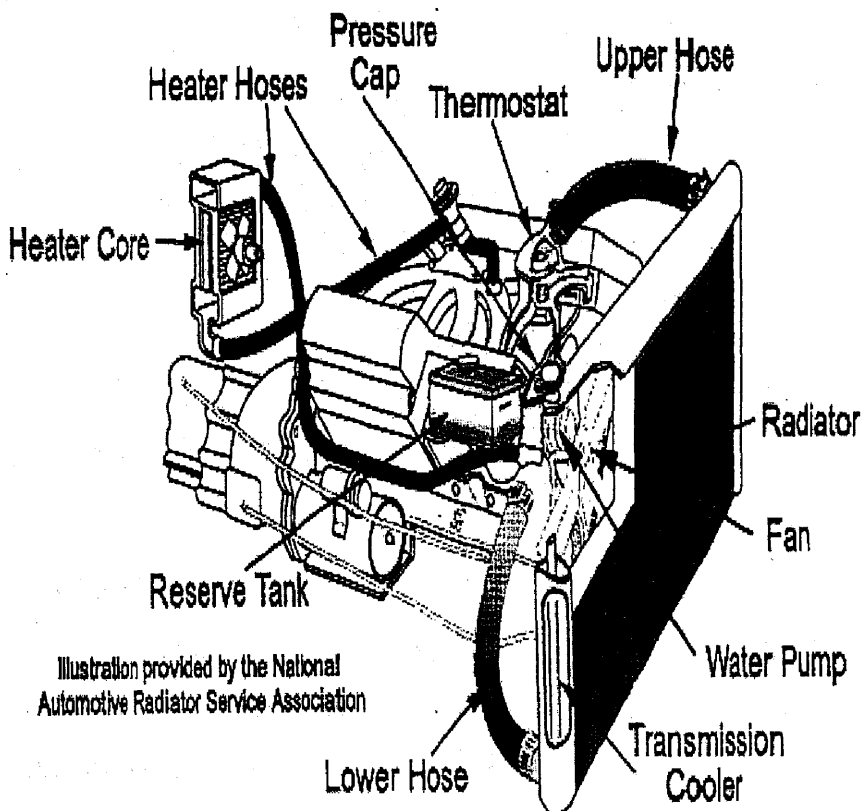
زيادة معدل التبريد :

عند زيادة معدل التبريد المسموح به من المحرك تزداد الطاقة الحرارية الضائعة في التبريد وتقل القدرة المستفادة ويزداد استهلاك الوقود إضافة إلى عدم نبخر الوقود كلياً وتسربه إلى قاع علبة المرفق مسبباً تخفيض لزوجة الزيت ويحدث هذا غالباً في محركات дизيل .

تقليل معدل التبريد (زيادة سخونة المحرك):

عند الزيادة المفرطة في سخونة المحرك يزداد تمدد الأجزاء ويُزداد الاحتراق وبالتالي التآكل وخاصة بين المكابس والاسطوانات ويقل حبك الضغط وتهرب نواتح الاحتراق الساخنة وغير كاملة الاحتراق إلى حوض الزيت مسببه تحلله أو تراكم رواسب كربونية ويقل فعل تبريد الزيت كذلك قد يؤدي إلى دف داخل غرفة الاحتراق. ولذلك لابد أن يكون معدل التبريد متحكم دون زيادة أو نقصان وتتراوح درجة حرارة التشغيل لسائل التبريد المثلث بين ٨٥ إلى ٩٥ درجة مئوية.

تركيب وطريقة عمل دورة التبريد بالمياه:

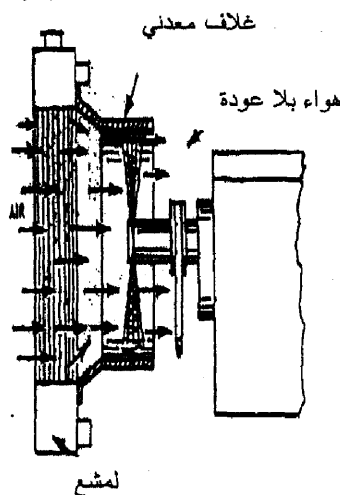


Radiator : المشع

يعلم على تبريد الماء القادم من كتلة الاسطوانات ويركب في مقدمة السيارة ويكون من خزان علوي وأخر سفلي ويتصلان معاً بواسطة مجموعة من المواسير المصنوعة من النحاس الأصفر Tubes وتركب حولهما مجموعة من الألواح الرقيفة بصورة عرضية Fans تزيد من سطح التبريد.

Fan: المروحة

تستخدم من أجل زيادة معدل التبريد لدفع الهواء خلال أنابيب المشع وقد تدار المروحة بواسطة سير يستمد حركته من طنبورة عمود المرفق أو قد تدار كهربياً ويتحكم في تشغيلها منظم حراري كهربائي يعمل على تشغيلها فقط في مدى درجات الحرارة ٨٥ إلى ٩٥ درجة مئوية ولا تعمل عند أقل من هذه الدرجات. والشكل الأول يبين مروحة تدار بواسطة سير والشكل الثاني يبين مروحة تدار كهربايا.

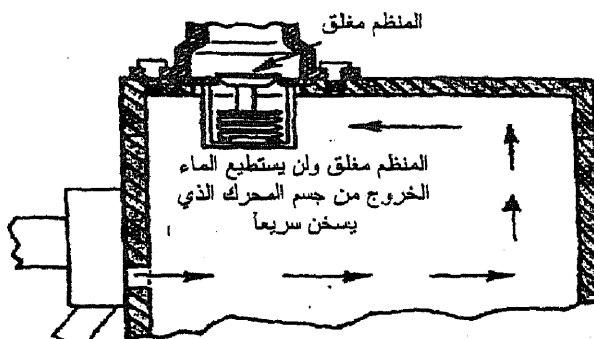


المنظم الحراري : Thermostat

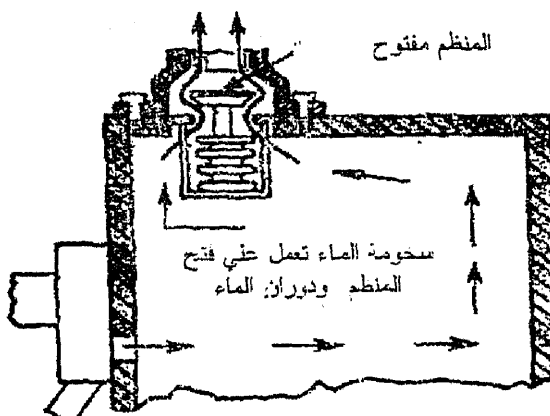
يقوم المنظم الحراري بالمحافظة على درجة تشغيل ثابتة عند كل ظروف التشغيل. ويوضع المنظم الحراري في قمة المحرك وعند مخرج المياه الساخنة من المحرك.

نظيرية عمل المنظم الحراري :

عندما يكون المحرك بارد يظل المنظم مغلقاً ولا يسمح للماء بالخروج إلى المشع وبالتالي لا يحدث دوران للماء خلال الدورة وترتفع حرارة مياه التبريد وبسرعة.



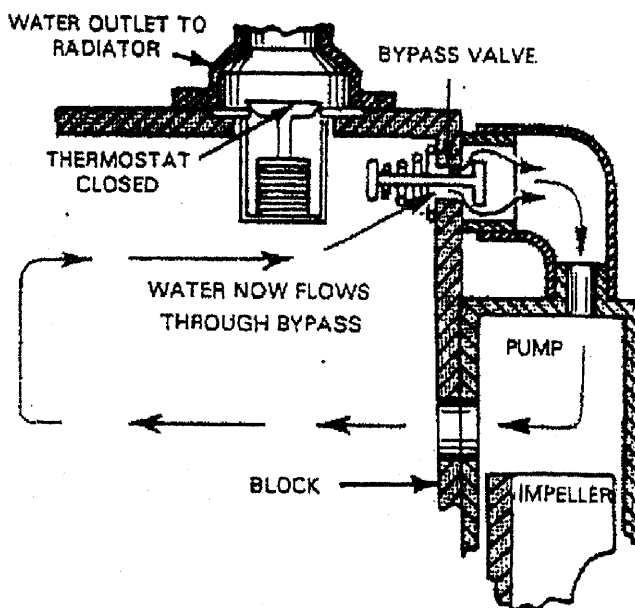
وعند فتح الصمام عندما ترتفع درجة حرارة المياه حتى درجة حرارة التظيم يسمح للماء بالدوران خلال المشع ويحدث التبريد.



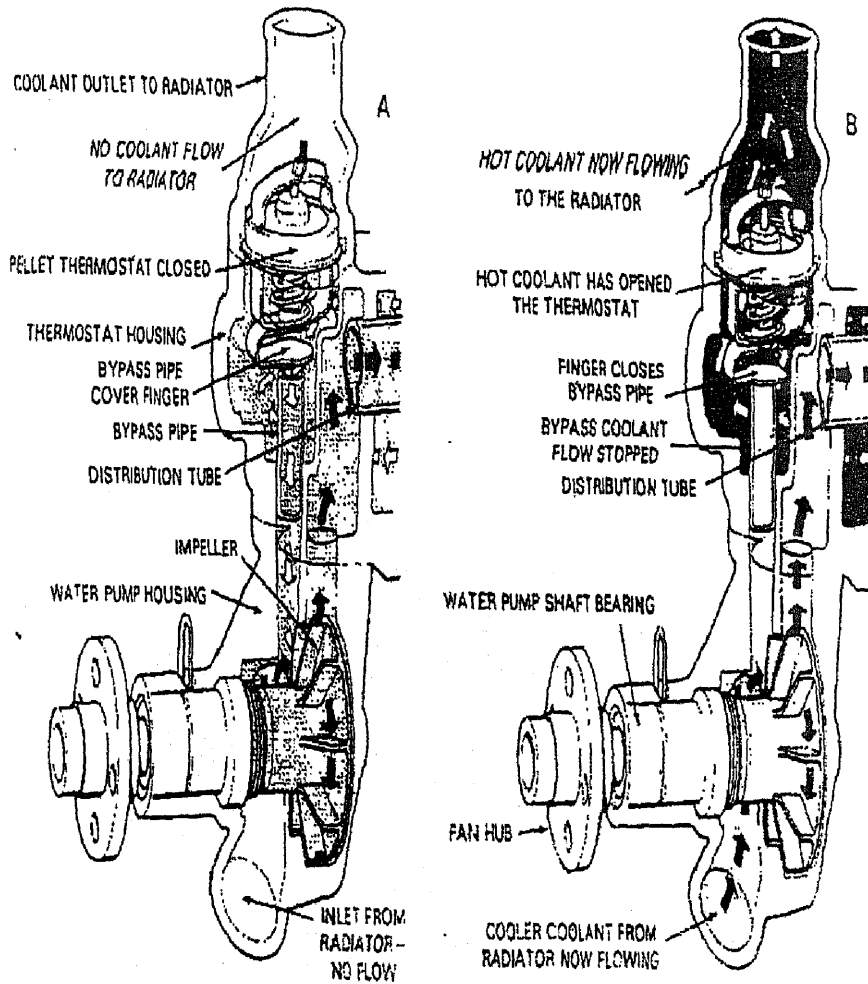
عندما يكون المنظم الحراري مغلقاً:

يجب السماح للمياه بالدوران داخل المحرك دون التوجه إلى المشع وهناك طريقتين لذلك للسماح للمضخة بتنقليبسائل داخل المحرك.

والطريقة الأولى هو وجود صمام تعويض Bypass valve كما بالشكل حيث يسمح هذا الصمام بدوران المياه. أما الطريقة الثانية فهي عن طريق فسال صغير يوضع أسفل المنظم الحراري بحيث يكون مفتوحاً طالما كان المنظم مغلقاً وعند فتح المنظم حرارة الغلاف المعدني لأسفل تغلق هذه القناة (أنبوب) ويسمح للماء بالتوجه إلى المشع .



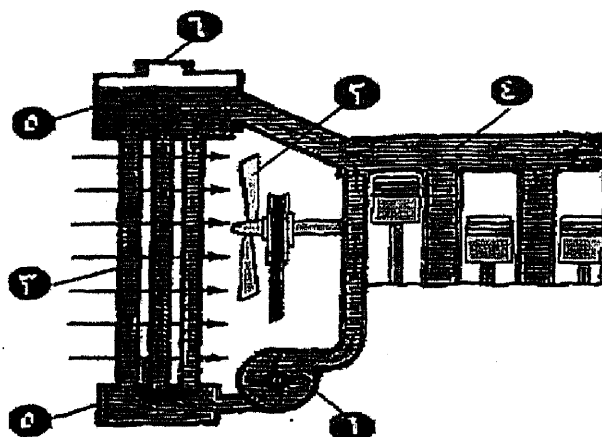
والشكل يبين الوضع الأول وفيه يتم الدوران خلال أنبوب التعويض Bypass pipe والشكل الثاني يبين أنه عند فتح المنظم تغلق هذه الأنابيب ويحدث التقليل بين مياه المحرك والمشع.



مضخة الماء: Water pump

تستخدم لإمداد الماء داخل منظومة التبريد وتتكون من البكيل (قد يكون منفصل أو مشكل في كثلة الإسطوانات) وعمود المضخة Water pump shaft - راجع الشكل السابق وكذلك تتكون من الريش Impeller وحشية منبع تسرب Seal

وعادة توضع في القسم الأمامي للمحرك وتدور بواسطة سير مخروطي المقطع من خلال طارة تتصل مع عمود المرفق .



تخطيطي مبسط لدورة التبريد بالماء

- ١- مضخة مياه التبريد .
- ٢- مروحة .
- ٣- خياشيم .
- ٤- دثار المياه .
- ٥- المشع (الرادياتير) .
- ٦- فتحة الماء .

فحص وصيانة دورة التبريد :

١. يجب إجراء فحوصات بالنظر قبل الاختبار بـالأجهزة وتشتمل الفحوص

بالنظر على ما يلي :

٢. اختبار مستوى سائل التبريد في المشع.

٣. اختبار وجود أي تسريب في الدورة.

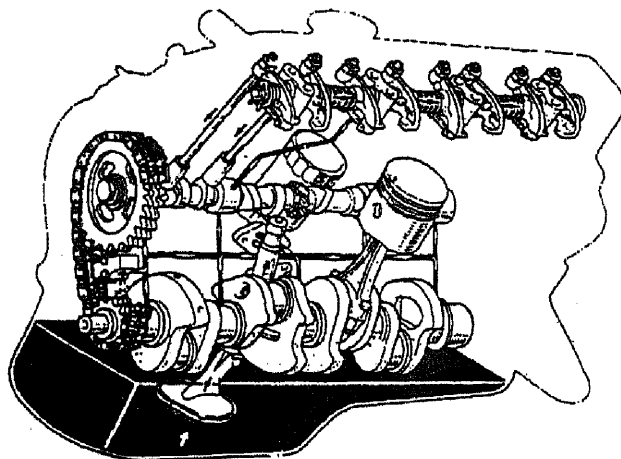
اختبار زعناف المشع والتأكد من تنفق الهواء بأن يمر خلال المشع وليس به عوائق بانسداد أو إنسداد الزعناف.

١. اختبار شد سبور المروحة.
٢. اختبار وجود أي ثلف في ريش المروحة.
٣. ملاحظة وجود أي هواء أو غازات محترقة في دورة التبريد.
٤. لاحظ رؤية إذا كان جاويط غطاء المشع مستقيماً وأن سطح مانع التسرب في الغطاء نظيفاً.

تنظيف المشع واختبار غطاء المشع :

يتم استعمال الماء أو الهواء المضغوط لتنظيف الأسطح الخارجية وكذلك قلب المشع ويتم توجيه الماء والهواء المضغوط مرة من ناحية الغطاء وخروج الرواسب من أسفل ومرة أخرى بالعكس ويستحسن استخدام مذيب للرواسب أثناء عملية التنظيف ثم يتم الشطف باستخدام الماء فقط ثم يتم الملء بالماء المضان إلى مانع الصدأ.

دورة التزييت



وظيفة دورة التزييت :

١. تقليل الاحتكاك بين الأسطح المتحركة .
٢. تبريد الأسطح المتحركة .
٣. تلقي الصدمات بين أذرع التوصيل وبنوز عمود المرفق .
٤. تنظيف أجزاء المحرك من الرواسب الكربونية والرائش المعدني .
٥. حبك الضغط بين حلقات المكبس وسطح الأطسوحة .
٦. حماية أجزاء المحرك من الصدا .

تصنيف زيوت المحركات :

حسب تصنيف جمعية مهندسي السيارات الأمريكية

Society of Automotive Engineering

تم التصنيف كما يلى :

١. زيت SAE 10 W خفيف للتثبيت .
٢. زيت SAE 20 W متوسطة اللزوجة للاستخدام شتاءً

٣. زيت SAE 30 W متوسط اللزوجة للاستخدام صيفاً
٤. زيت SAE 20/50 W زيت متعدد الدرجات يصلح للاستخدام صيفاً وشتاءً.

تغيير زيت المحرك :

توقف الفترة التي يجب تغيير زيت المحرك بعدها على عدة عوامل وأهمها :

١. هل يعمل المحرك فترات طويلة دون توقف .
٢. هل أداء المحرك الميكانيكي جيد ومثالي .
٣. درجة حرارة التشغيل بين ٨٥ على ٩٥ درجة مئوية .
٤. فلتر الزيت بحالة جيدة ونظيف .
٥. نقب التفليس لحوض الزيت يعمل جيداً .
٦. توقيت الإشعال صحيح .
٧. فلتر الهواء نظيف .
٨. نظام عمل المغذي (الكاربوريتر) صحيح ومضبوط .
٩. المحرك يعمل في أجواء نظيفة غير ترابية أو رملية .

وتعتبر كل الظروف السابقة ظروفًا مثالية يمكن إذا توافرت جميعها أن يتم تغيير الزيت على لأقل كل ٧٥٠٠ كم ولكن إذا كانت هذه الظروف غير متوافرة جميعها تقل الفترة وتصل إلى نحو ٣٠٠٠ كم . أما عند أسوأ الظروف حيث لا يتتوفر أي من العوامل السابقة فيجب تغيير الزيت كل نحو ١٠٠٠ كم .

عمل دورة الزيت :

تستعمل في جميع محركات السيارات الحديثة دورة تزبيط مزدوجة حيث تعمل الأجزاء الأساسية تحت تأثير دورة التزبيط بالضغط والمقصود بالأجزاء الأساسية هي كراسى التحميل وبنوز عمود المرفق وكراسى تحمل عمود الكامات، حيث يسحب الزيت بواسطة مضخة التزبيط ويدفع إلى المرشح ومنه إلى لأجزاء الرئيسية لتربيتها.

اما الاجزاء الأخرى فيتم تزييتها عن طريق رش الزيت حيث يرش الزيت بواسطة حركة عمود المرفق والأجزاء الأخرى المتحركة حيث تترسب جزيئات الزيت على لأسطح المختلفة وتتسال إلى الخلوصات بين المكابس والأسطوانات وغيرها .

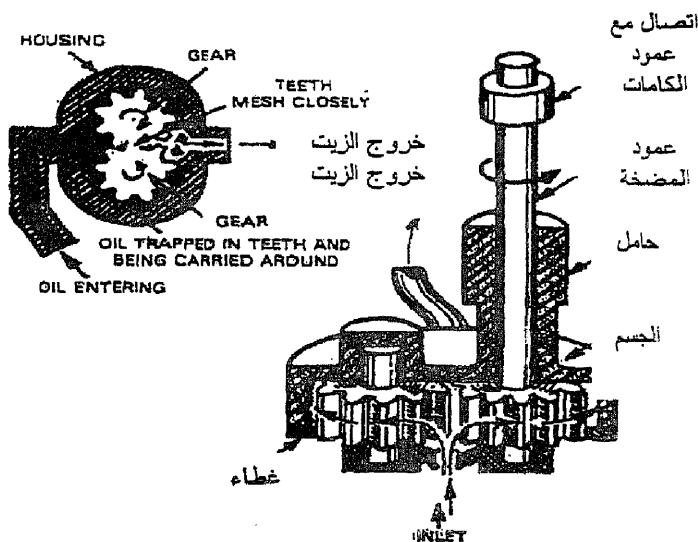
مضخة التزييت : يوجد أربعة أنواع من مضخات الزيت وهي :

١. مضخة ترسية .
٢. مضخة دوارة
٣. مضخة ذات مكبس
٤. مضخة ذات ريش .

وإن كل النوع الأول والثاني هما الأكثر شيوعا ولذلك سنوضح هذان النوعان فيما يلى .

١. المضخة الترسية :

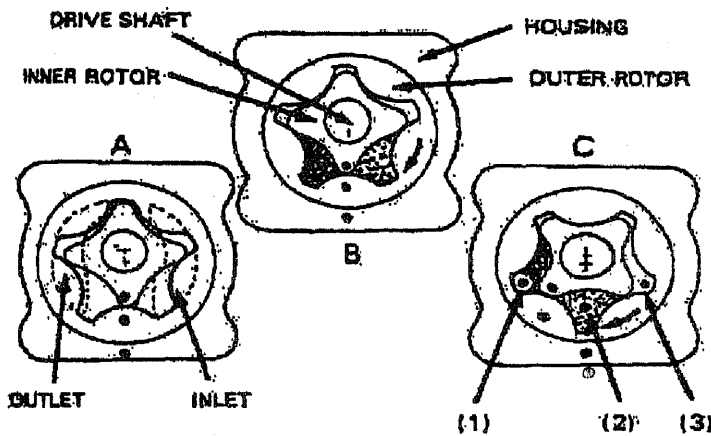
تتركب المضخة من ترسين متقابلين Gear أحدهما قائد والأخر متضاد ويوضعها داخل غلاف مغلق محكم Housing . ويدور الترس المنقاد driving gear مع عمود طويل Shaft يستمد حركته من ترس حلزوني spiral gear مثبت على عمود الكامات .
ويجب أن لا يكون هناك أي احتكاك بين الترسين المضخة والغلاف الموضوعين فيه . وعند حركة الترس القائد يدور الترس المنقاد حيث يسحب كمية الزيت بين أسنان الترسين ويدفعاً في اتجاه مخرج المضخة حيث لا يستطيع الزيت النفاذ بين أسنان الترسين وباستمرار دوران الترسين تسلم كمية أخرى عند مخرج المضخة ويرتفع الضغط فيدفع الزيت إلى مجاري التزييت المشكلة لجسم المحرك بالضغط المطلوب .
والشكل يبين الأجزاء المختلفة للمضخة والمصفاة .



٢. المضخة الدورانية :

تستخدم غلاف مركب بداخله عضو دوار خارجي وأخر دوار داخلي كما

بالشكل

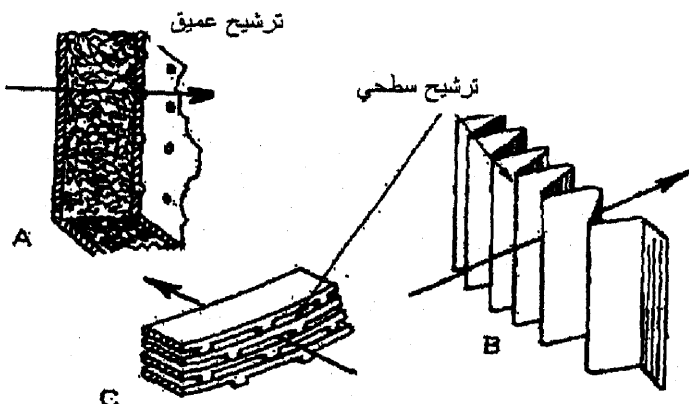


والعضو الدوار الخارجي مشكل به تجويف داخلي على شكل نجمة مستديرة
الحواف بينما العضو الداخلي مشكل مربع به تشكيل م-curv ومستدير كما بالشكل حيث
يبين داخل العضو الخارجي . ويدار العضو الداخلي عن طريق عمود فائد drive
shaft يستمد حركته من عمود الكامات عند دوران العضو الداخلي تقوم أطرافه
بالدوران حتى تقوى العضو الداخلي فيدور أيضا الشكل (B) وعن دوران العضو
الداخلي يكشف ثقب دخول الزيت (٣) وتسحب كمية من الزيت تستمر في العركة مع
العضو الخارجي حتى يسلمها عند الثقب (١) ثقب الخروج وفي نفس الوقت تكون هناك
كمية أخرى من الزيت قد ملأت حيز الدخول وتكرر الدورة .

مرشح الزيت :

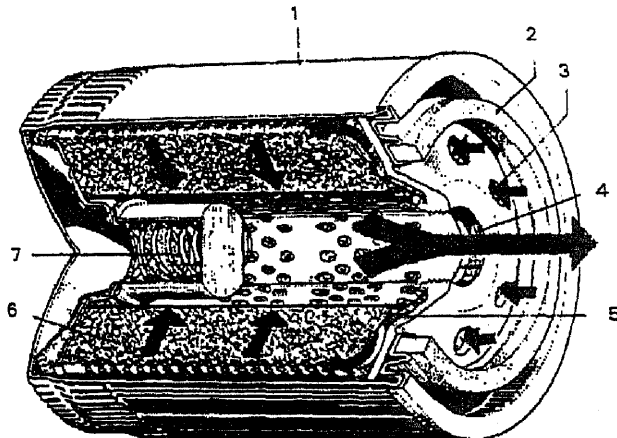
يعمل المرشح على تنظيف الزيت من المواد الأسفلانية المترسبة والغبار
والرايشن وذلك لمنع البلي السريع لأجزاء المحرك ومنع انسداد فنوات الزيت بها .
ومواد الترشيح المستخدمة في الفلاتر متعددة ولكن أكثرها بلاد القطن وطبقات
من الورق أو شرائح معدنية .

ويتمثل الترشيح بلبلاد القطن ترشيح عميق Depth Filtration بينما
الورق والشرائح المعدنية ترشيح سطحي Surface Filtration كما بالشكل .

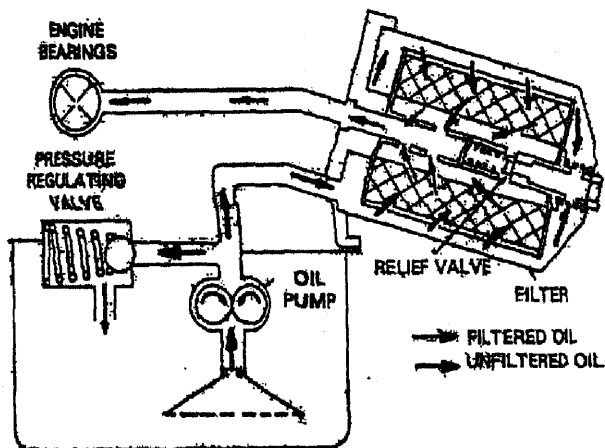


عمل المرشح :

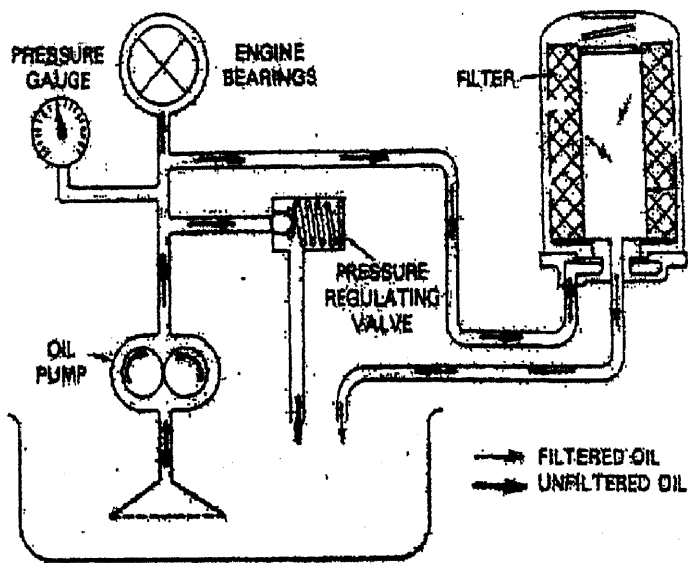
عند ضغط الزيت بواسطة المضخة يمر الزيت إلى الوعاء الحاوي لعنصر الترشيح من الخارج ثم يمر خلال عنصر التشريح ويخرج عند محور الفلتر ومنه إلى مجرى التزبيب .



وقد يتم ترشيح جزء من الزيت أثناء عملية الترشيح أو يتم ترشيح الزيت بأكمله قبل رفعه إلى المحامل ويسمى الترشيح لجزء من الزيت Bypass System.



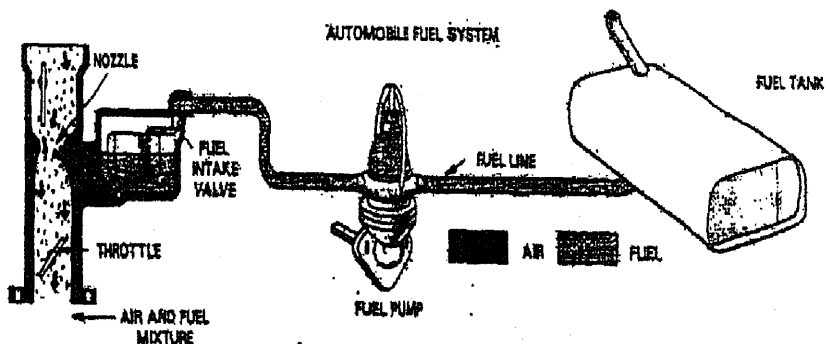
أما الترشيح الكلي فيسمى Full – Flow System



الترشيح الكلي

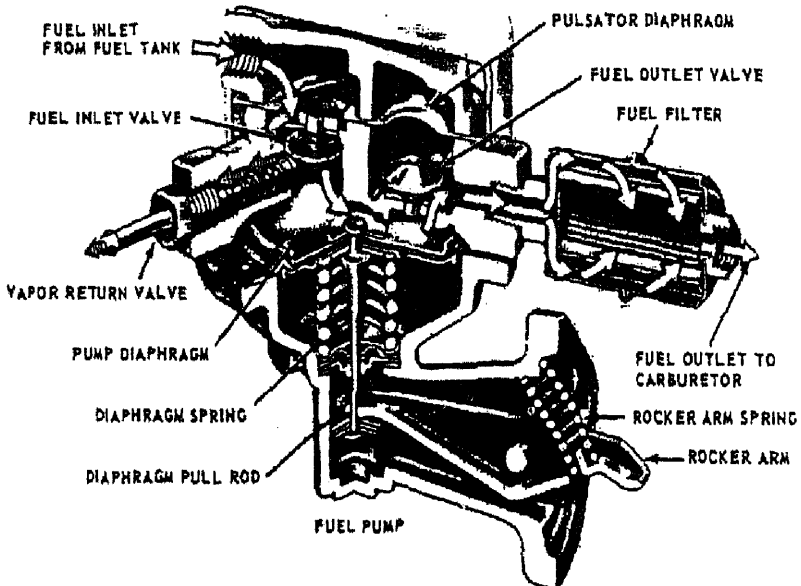
دورة الوقود :

الوظيفة : تكوين خليط متجانس من الوقود والهواء بالنسبة الصحيحة التي تضمن أداء جيد للmotor عند كل ظروف التشغيل والشكل يوضح دورة وقود ذات مغذي (كرياتير) وهى تتكون من الغزان Fuel Tank وخط الوقود Fuel Line ومضخة الوقود Fuel Pump والمغذي وفىما يلى شرحًا للمضخة والمغذي وهما أهم جزئين في الدورة .



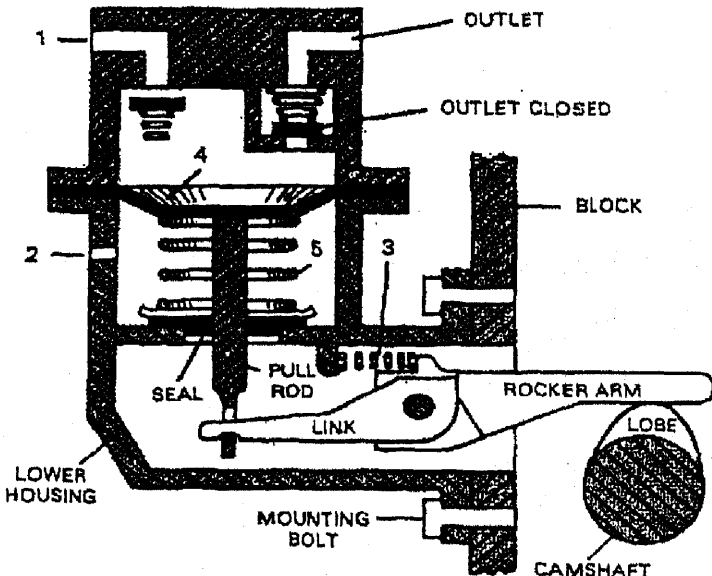
مضخة الوقود :

الشكل يبين قطاع في مضخة وقود ميكانيكية تتربك من جزئين الجزء العلوي عبارة عن غرفة بها فتحات الدخول inlet وفتحات الخروج outlet وكذلك صمام السحب inlet Valve وصمام التسلیم outlet valve بالإضافة إلى ماسورة الفائض Diaphragm والجزء السفلي يبدأ برادخ Diaphragm محمل على ياي Pull Rod ويتصل الرداخ مع رافعة الحركة Rocker Arm بواسطة ساق Spring ولضمان اتصال تام بين رافعة الحركة مع عمود كامات المحرك يؤثر على الرافعة ثابض Rocker Arm Spring .



نظريّة التشغيل :

يوضح الشكل تخطيطي لقطاع في مضخة ميكانيكية سيتم الشرح عليه .



شوط السحب :

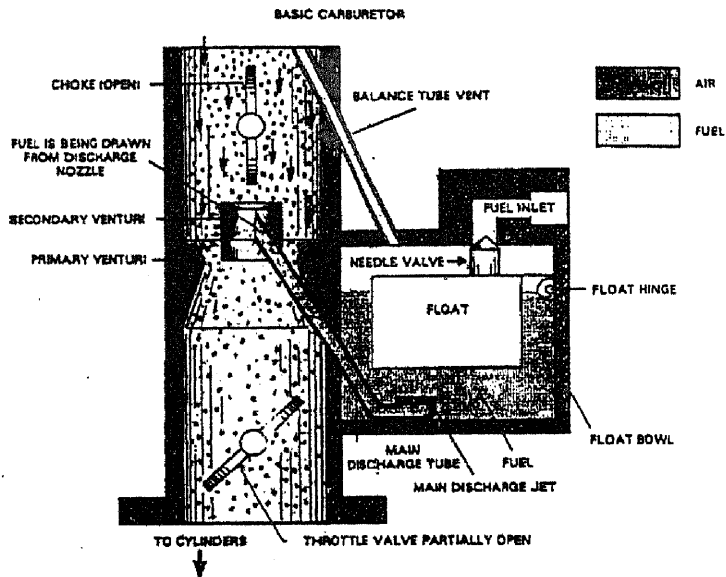
أثناء شوط السحب تتحرك الرافعه Rocker Arm على المحيط الامرکزي لحديه Lope عمود الكامات حيث يدفع طرفها إلى الخارج (ضد المحرك) مما يؤدي إلى سحب ساق الرداخ Pull Rod لأسفل ساحباً معه الرداخ لأسفل ومبيناً انخفاض في الغضط داخل حيز التعبئة أعلى الرداخ فيسحب الوقود من خلال صمام السحب inlet valve المفتوح بتأثير انخفاض الضغط داخل المضخة .

شوط التسلیم :

عند زوال تأثير عمود الكامات على رافعة المضخة يتحرك الرداخ لأعلى بتأثير ضغط نابض الرداخ (٥) فيغلق صمام السحب ويفتح صمام التسلیم outlet ويتم دفع الوقود المضغوط خلال صمام التسلیم ومنه إلى غرفة العوامة في المغذي وتتكرر هذه الدورة باستمرار إدارة المحرك .

الكريبراتير (المغذي)

هو جهاز لتحضير خليط الوقود والهواء ويركب على مجمع السحب للمحرك والشكل يوضح التركيب الأساسي للمغذي غرفة العوامة Float Bowl والعوامةFloat المثبتة مع جسم الغرفة بواسطة مفصل Float hinge ويحمل على العوامة صمام الإبرة Needle valve التي تحكم في مدخل الوقود fuel inlet ويوجد في قاع الغرفة المنفذ (فونية) الرئيسي للوقود المتصل بالفوهة الرئيسية للوقود . والتي تقع عند منطقة الاختناق venturi عند عنق المغذي بالإضافة إلى وجود ممر لتعويض الهواء عند سحب الوقود من غرفة العوامة Balance tube Vent . الشكل .



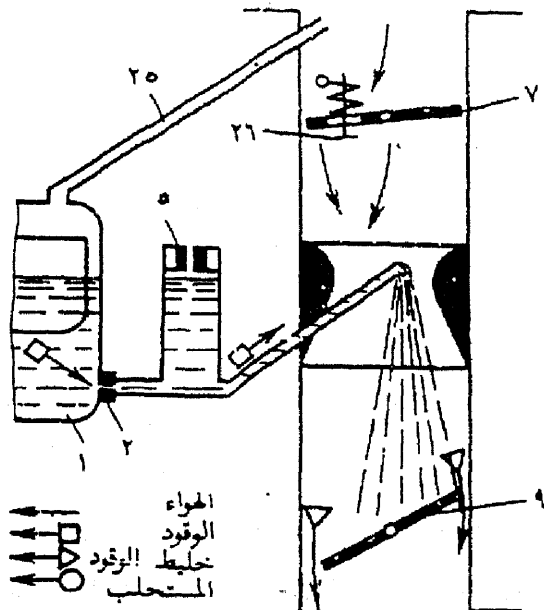
نظريه العمل :

عند إدارة المحرك ومرور الهواء عند المغذي حيث منطقة الاختناق يحدث انخفاض في الضغط في هذه المنطقة حيث توجد الفوهة الرئيسية وتحت تأثير فرق الضغط عند هذه المنطقة وغرفة العوامة يسحب الوقود من الغرفة ويخالط مع الهواء المسحوب ويتجه إلى مجمع السحب في حالة نذرية مرورا بضم الاختناق ولكن ليست هذه الطريقة هي التي يعمل بها المغذي دائما حيث أنه توجد على الأقل خمسة حالات تشغيل للمغذي يجب عليه خلالها أن يؤمن الخليط المناسب إضافة إلى المراحل الбинية التي تقع بين هذه الحالات الخمس التي سيتم شرحها الآن.

أولاً: بداء التشغيل على البارد :

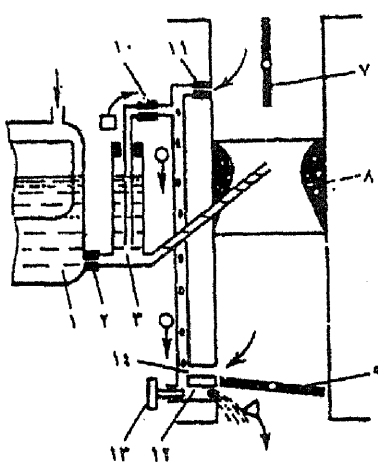
يحتاج المحرك في هذه المرحلة إلى خليط غني حتى يمكن تبخر جزء من الوقود يعمل على إدارة المحرك حيث تكون نسبة التبخر منخفضة وكذلك للتنقل على المقاومات العالية داخل لمحرك عند بداء التشغيل (الزوجة زيت مرتفعة - احتكاك كبير) بين أجزاء المحرك لعدم توافق طبقة زيت بين الأجزاء المحتكمة .

في نظام المغذي: يكون الشفاط في وضع سحب فيغلق صمام الخنق الموجود باعلى المغذي مما يؤدي إلى زيادة قيمة التخلخل عند منطقة الفنشوري ويسبب ذلك سحب كمية وقود كبيرة من غرفة العوامة وبعد تشغيل المحرك وارتفاع درجة حرارته يتم إرجاع الشفاط يدوياً أو آوتوماتيكياً بحيث يعمل على فتح صمام الخائق فتقل قيمة التخلخل في منطقة الفنشوري وتقل الكمية المسلمة من الوقود.



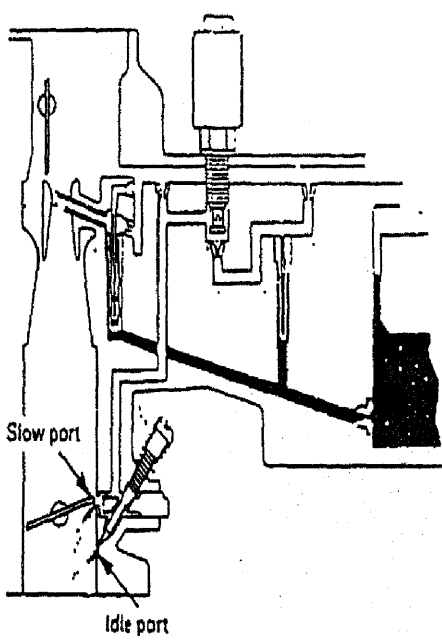
١. غرفة العوامة
٢. المفتاح الرئيسي
٣. حوض الاستحلاب
٤. أنوب الاستحلاب
٥. المنفذ الهوائي لمنظومة رئيسية لتحديد الجرعات
٦. الشاشة
٧. صمام الخناق الهوائي
٨. الناشرة
٩. صمام التصريف لمضخة الإسراع
١٠. مفتاح الوقود لمنظومة الدوران البطيء
١١. المنفذ الهوائي لمنظومة الدوران البطيء
- ١٢ و ١٤. فتحان
١٣. لولب تنظيم نوعية الخليط .
١٥. قضيب المقتصد
١٦. شريحة
١٧. ذراع
١٨. علة
١٩. صمام المقتصد
٢٠. الصمام الالرجعي
٢١. مكبس مضخة الإسراع
٢٢. رشاشة مضخة الإسراع
٢٣. صمام التصريف لمضخة الإسراع
٢٤. مفصل
٢٥. قناة الموازنة للإسراع .
٢٦. الصمام الواقي للمنفذ الهوائي

ثانياً: التشغيل عند اللاحمل :



وفيه يكون صمام الخافق العلوي قد عاد إلى الوضع الرأسي تقريباً بعد إدارة المحرك والوصول لدرجة حرارة التشغيل ويكون صمام الاختناق في وضع اللاحمل (السلانسية) حيث يؤثر الانخفاض الشديد في الضغط أسفل صمام الاختناق على فتحة ثقب (12) وتغير كمية وقود صغيرة من خلال هذا الثقب تسمح بإدارة المحرك عند هذا الوضع .

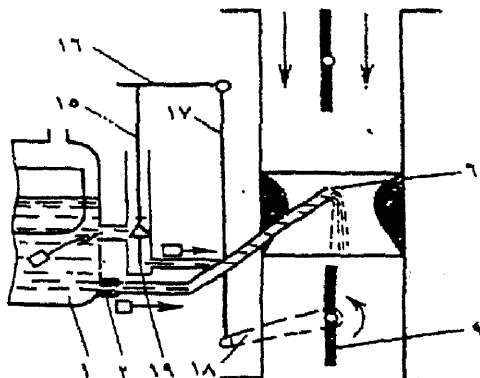
ثالثاً: التشغيل عند الحمل الجزئي



يشابه هذا الوضع وضع اللاحمل إلا أنه عند الضغط على بدال الوقود يتحرك صمام الاختناق ليكشف ثقب أو تقبين آخرين أعلى ثقب اللاحمل ويتأثر بالتخلخل حول الصمام ويبداً بالسحب الوقود من خلال تقبين أو ثلاثة يزداد الخليط غني وحيث أنه عند زيادة السرعة فإن كمية الهواء تزيد أسرع من كمية الوقود لأنّه أقل فقد يحدث تأخير لحظي في تغذية الوقود .

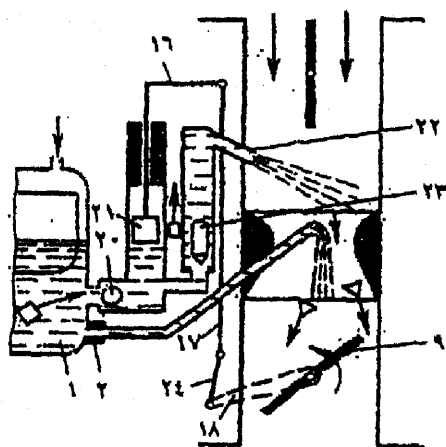
رابعاً: الحمل الكامل (السرعة العالية)

في نظام المغذي تتوقف الكمية المسلمة من الوقود على مقدار التخلخل عند منطقة الفنشوري ويكون الخليط في هذا الوضع خليطاً مخففاً وعند الحاجة إلى تخطي سيارة وزيادة السرعة فإن هذا الخليط المخفف لن يعطي السرعة المطلوب فوراً ولذلك تستخدم مضخة تعجيل لهذا الغرض .



خامساً: التعجيل :

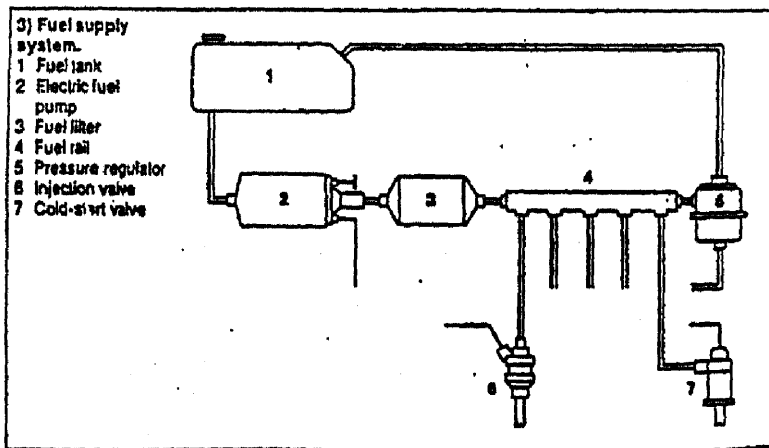
يحدث أثناء التعجيل تأخير لحظي في ضخ الكمية اللازمة من الوقود ولذلك تزود المغذيات بمضخة تعجيل تحقن كمية إضافية من الوقود فوق منطقة الفنشوري .



الحقن الإلكتروني للوقود

دورة الوقود البسيطة :

يمر الوقود من الخزان إلى المضخة التي تدفع الوقود بضغط نحو ٣ بار إلى المرشح، ومنه إلى ماسورة التوزيع الرئيسية. حيث تتصل هذه الماسورة بصمامات الحقن بالإضافة إلى صمام العمل على البارد، وتنتهي الماسورة بمنظم ضغط يعمل على تثبيت الضغط في ماسورة التوزيع وإعادة الفائض إلى الخزان مرة أخرى .
ووجود ماسورة التوزيع يؤمن ضغط متساوي لجميع الصمامات كما يساعد شكل الماسورة ووضعها على سهولة ذلك وتركيب صمامات الحقن .



نظام حقن الوقود الكترونيا

هو نظام يتم التحكم فيه إلكترونيا حيث يحقن الوقود في مجمع السحب على فتحة صمام السحب بضغط ٣ بار بالإضافة على وجود صمام عمل المحرك على البارد والساخن، ومنظومة قطع الوقود التي تعمل إلكترونيا بواسطة وحدة التحكم الإلكترونية.

ويلاحظ أن الوحدة الإلكترونية في هذا النظام تتصل مع حساس الهواء Air sensor الذي يتصل مع مقاومة متغيرة تحدد للوحدة وضعه وقد أضيف في هذا النظام حساس لمكونات العادم يطلق عليه حساس لمبدأ، وهو يقوم بإرسال إشارة كهربائية لوحدة التحكم تتناسب مع كمية الأكسجين الموجودة في غازات العادم .
ويعمل النظام على ثلاثة مراحل أساسية ...

المرحلة الأولى :

قياس كمية الهواء المسحوبة إلى داخل المحرك . حيث يمر الهواء على حساس الهواء (قرص الهواء) ثم يتابع سيره إلى غرفة الاحتراق مروراً بالخانق، والذي يتحكم في كمية الهواء الداخلة إلى المحرك حسب وضع قم السائق على ب DAL الوقود .

المرحلة الثانية : عملية إمداد المحرك بالوقود

حيث يدفع الوقود عن طريق طلمبة الوقود ذات الخلايا الدائريّة التي ترفع ضغط الوقود إلى نحو ٣ بار ويخرج الوقود إلى الحاقنات injectors (الرشاشات) بواسطة مجموعة أنابيب معدنية، حيث تفتح الحاقنات كهربائياً.
ويحقن الوقود داخل جيب (تجويف) الصمام قبل الصمام مباشرة حيث يحدث المزج بين الوقود والهواء وهي المرحلة الثالثة.

المرحلة الثالثة :

ويتم فيها مزج الوقود بالهواء قبل الدخول إلى الاسطوانات .

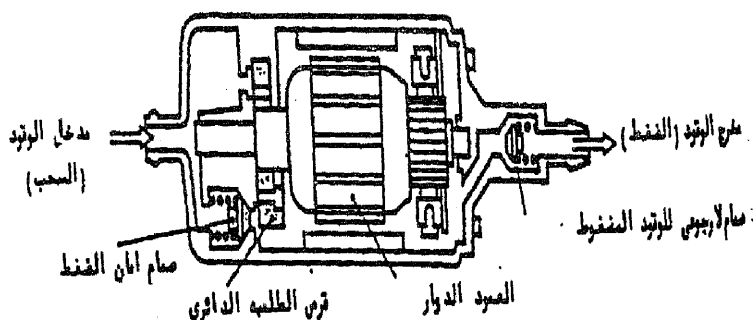
مكونات نظام حقن الوقود الالكتروني نظام موترونيك

١. مضخة الوقود :fuel pump

هذه المضخة هي من نوع مضخة خلايا دائيرية، يتدفق خلالها الوقود، و تعمل بواسطة محرك كهربائي دائم الدوران مركب على محوره إطار حركة لامركزي، ويوجد بسطحه مجاري توضع بها كرات معدنية تعمل على كبح الوقود، وعدم السماح له بالتسرب من جزء إلى آخر داخل هيكل المضخة.

الوقود لا يتاثر بطاقة المضخة الكهربائية، و عمل المضخة هو نفع الوقود إلى المحرك ولا يوجد هواء في حيز المضخة ، وبالتالي لا يمكن حدوث احتراق داخليها.

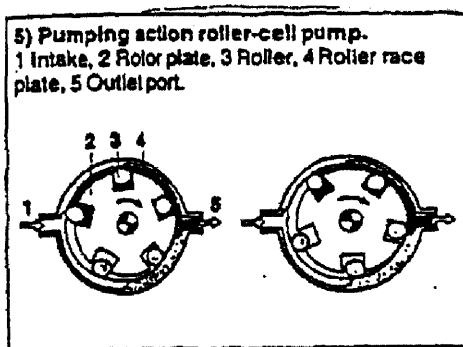
والشكل به صورة التدريب العام للمضخة :



عمل المضخة الكهربائية :

يلاحظ أن المضخة تعمل مع بدء الحركة، وليس بمجرد فتح (الكونتاكت) مفتاح التشغيل). عند دوران العضو الدوار تقوم الكرات الصلبة بحجز الوقود أمامها، وتبدأ في ضغطه في الحيز الضيق (المظلل في الشكل) حيث تسلمه إلى ماسورة توزيع وتحصل الكمية المضغوطة إلى نحو ١٢٠ لتر/ساعة، وارتفاع الضغط يحدث

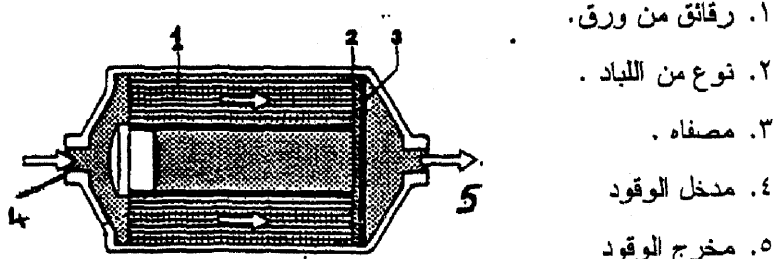
بسبب وجود لامركزية في الإطار حيث يصبح هناك حيز متسع ، وأخر ضيق يتم الضغط فيه.



١. مدخل الوقود .
٢. العضو الدوار .
٣. الكرات المعدنية
٤. هيكل المضخة
٥. مخرج الضغط المرتفع .

٢. فلتر الوقود Fuel Filter

مثل أي دورة وقود لا بد من جود فلتر يقوم بتقية الوقود من الشوائب أو بخار الماء المتكثف داخل دائرة الوقود والفلتر المستخدم كما بالشكل:



يلاحظ عند تركيب الفلتر وجود سهم يدل على اتجاه دخول الوقود حيث أن التركيب الخاطئ يؤدي على تقليل الوقود المتدفق إلى الموزع .

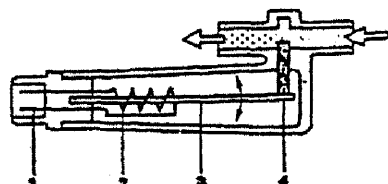
صمam الهواء الإضافي

يركب هذا الصمام على مجمع السحب عند منطقة صمام الاختناق بحيث يؤمن وجود هواء زائد عند بدء الادارة، وكذلك سرعة الالحمل. بحيث يسمح لحساس الهواء

عند مدخل الهواء بالحركة لعلى. وبالتالي يزداد مشوار تحرك كباس التحكم داخل هيكله عند بدء الإدارة وكذلك عند سرعة الالحمل.

* التركيب :

27) Electrically heated auxiliary-air device.
1 Electrical connection, 2 Electric heating ele-
ment, 3 Bimetallic strip, 4 Perforated plate.



١. الفيشة الكهربائية
٢. شريط تسخين كهربائي (ملف).
٣. محور من ازوج حزاري معدني.
٤. قرص الفتح والغلق

* عمل الصمام :

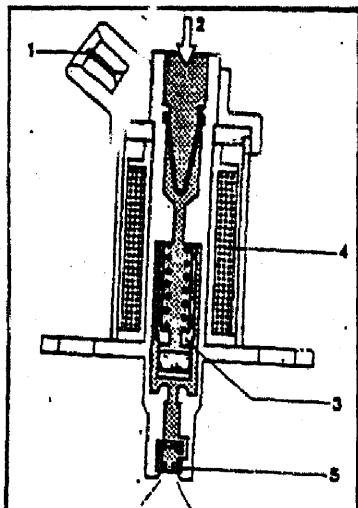
عند بدء الإدارة يمر تيار كهربائي خلال الملف الكهربائي المركب على الشريحة المعدنية والتي تتمدد بعد تسخينها للتحرك إلى الداخل لتغلق مسار الهواء الإضافي ... وتظل هذه القناة مغلقة طالما كان المحرك ساخناً .

صمام العمل على البارد :

يعمل هذا الصمام كهربائياً، وهو متصل بساعة زمنية حرارية موجودة في مجرى سريان الماء بجسم المحرك .

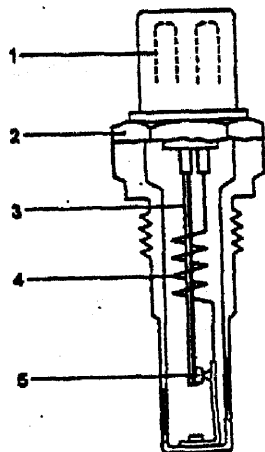
تركيب الصمام :

١. فيشة كهربائية .
٢. مدخل الوقود.
٣. قلب معدني
٤. الملف الكهرومغناطيسي .
٥. ايرة الحاقن



طريقة عمل الصمام :

عند بدء الإدارة يحتاج المحرك إلى وقود إضافي حتى يمكن التغلب على المقاومات الناتجة عن بروادة المحرك، وكذلك حتى نحصل على الخليط الغني ليسهل تبخّر أجزاء كبيرة منه ولذلك يركب صمام العمل على البارد على مجمع السحب ويعمل مع دائرة إدارة بادئ الحركة (المارش) وتكميل الدائرة الكهربائية لصمام العمل على البارد عن طريق مفتاح زمني حراري مركب على جسم المحرك متصلًا طرقه المعدني مع مياه تبريد المحرك، وعند فتح الكونتاكت وإدارة المارش يستمر الصمام في ضخ الوقود داخل مجمع السحب لمدة نحو 10^{-8} ثانية، وبعدها يتوقف عن الإمداد بالوقود، ويمكن التحكم في زمن عمل الصمام بواسطة المفتاح الزمني الحراري.



المفتاح الزمني الحراري :

والذى يتكون كما بالشكل من :

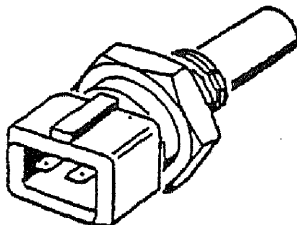
١. فيشة كهربائية .
٢. الجسم المعدني ومسدس الرابط .
٣. ازدواج حراري معدني .
٤. ملف تسخين .
٥. نقاط توصيل وقطع دائرة الصمام

طريقة العمل :

عندما يصل التيار الكهربائي عند إدارة المارش إلى ملف التسخين يقوم بتسخين الازدواج الحراري الذي ينحني بعد نحو 10^{-8} ثوان لتبتعد نقاط التوصيل (٥) وتقوم بقطع التيار المتجه إلى الملف الكهرومغناطيسي في صمام العمل على البارد

فینقطع إمداده بالوقود وأيضاً عندما يكون المحرك ساخناً فإن مياه التبريد تقوم بعمل ملف التسخين .

حساس درجة حرارة مياه التبريد N.T.C



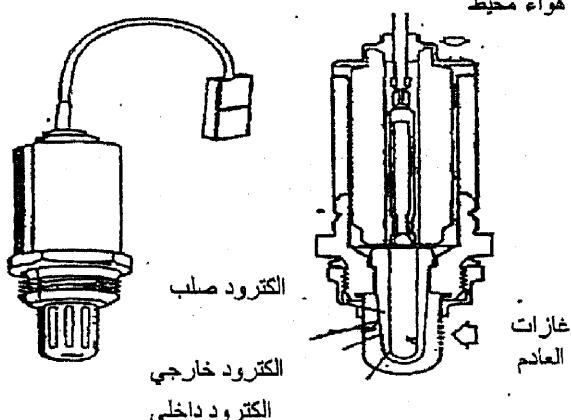
يعني الرمز (N.T.C.) إن المقاومة لمرور التيار الكهربائي نقل بارتفاع درجة الحرارة ويوضع الحساس في جسم المحرك، ويكون محاطاً بمياه التبريد كما هو معتاد .

حساس لمبدأ :

يركب هذا الحساس عند مخرج العادم. وهو مصمم بحيث يقدر قيمة الأكسجين في نواتج الاحتراق . ويقوم هذا الحساس بضبط نسبة التخفيف λ بحيث تساوى دائماً 1 أي أنه عندما تكون λ أقل من 1 يكون الخليط غنياً. والعكس صحيح λ أكبر من 1 يكون الخليط فقيراً.

فإن كان هناك أكسجين في نواتج الاحتراق فهذا يعني أن كمية الوقود المحقونة أقل مما يجب، وبالتالي يرسل إشارة كهربائية لوحدة التحكم التي تقوم بإرسال إشارة كهربائية لمنظم الضغط ليعدل الضغط فسي الموزع، وبالتالي يرسل كمية مناسبة للوقود.

شرح حساس لمبدأ : هواء محبوط



التركيب

جسم من السيراميك (الكتروليت في حالة صلبة) ومحاط بإطار من الصلب ، والجزء الخارج من السيراميك (الكترود خارجي) يوضع في مسار غازات العادم والجزء الداخلي (الكترود داخلي) يوضع متصلة بالهواء المحيط .

طريقة العمل :

يعمل الحساس بطريقة مشابهة لأى عضو مجلفن مثل البطارية والجهد المتولد بالحساس يعتمد على الاختلاف بين كمية الأكسجين الملams لكل من الإلكترود الداخلي والخارجي .

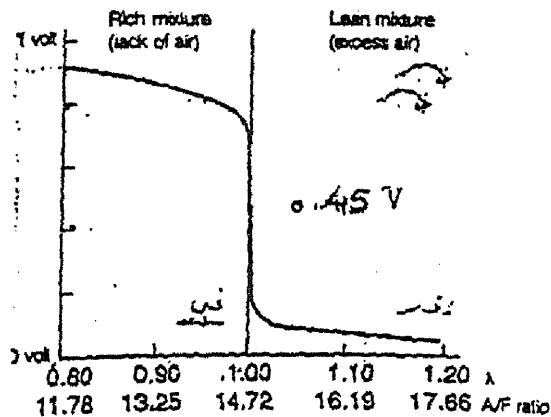
تكون كمية الأكسجين في غازات العادم مترببة (متاخمة) مما يجعل الكثير من أيونات الأكسجين تتحرك إلى الإلكترود السالب، وتفرغ عليه، وهذا يحدث شحنة كهربية سريعة في الحساس تنتقل إلى الوحدة الإلكترونية .
و عموماً فإن جهد الحساس يدل على حالة الخليط فإذا كان الجهد أقل من 4V فولت عند الطرف الواسع إلى الوحدة يكون الخليط فقير، وإذا زاد عن 4V فولت يكون الخليط غني .

وقد أثبتت بعض التجارب المعملية أنه عندما كان .

$\lambda > 1$ أي الخليط غني كان جهد الحساس $U = 0.9\text{V}$ فولت

$\lambda \leq 1$ أي الخليط فقير كان جهد الحساس $U = 0.1\text{V}$ فولت

ويعتبر الجهد 4V فولت هو الجهد المثالي ، والذي تقوم الوحدة بالمقارنة به لتعديل نسبة الخليط .

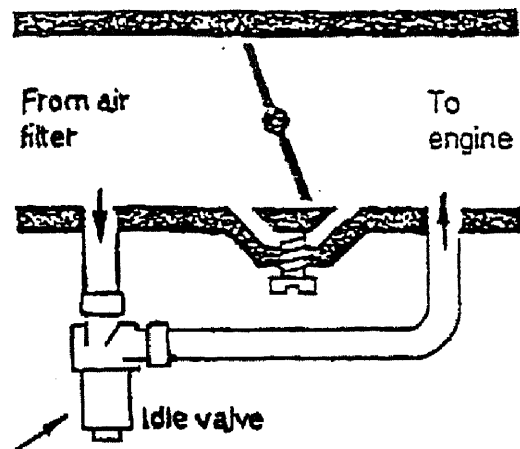


صمام التحكم في سرعة الالحمل :

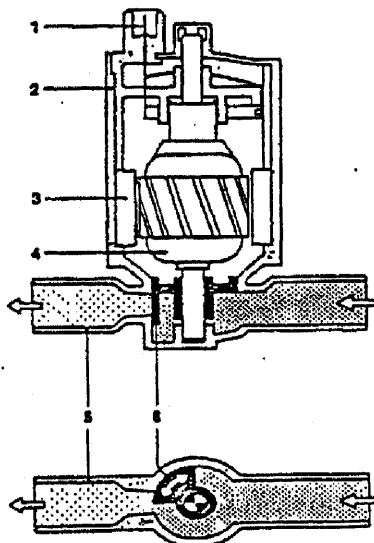
هو صمام كهربائي يسمح بمرور الهواء بكثرة أو بكمية ضئيلة من فلتر الهواء إلى المحرك دون المرور على صمام الخانق، وذلك للتحكم في سرعة الالحمل. ويتم التحكم في عمل الصمام عن طريق وحدة التحكم الإلكترونية .

مميزات استخدام الصمام :

١. سرعة الالحمل ثابتة لكل حالات المحرك
٢. الحصول على أقل سرعة في الالحمل.
٣. تعييض كل التغيرات في الحمل (تشغيل مروحة، التكيف، تغير السرعات في صندوق أوتوماتيكي) .
٤. يوحد في الاعتبار وظيفة جهاز الهواء الإضافي .
٥. يضمن أفضل تبريد للسيارة بزيادة سرعة الالحمل عند عمل التكيف.



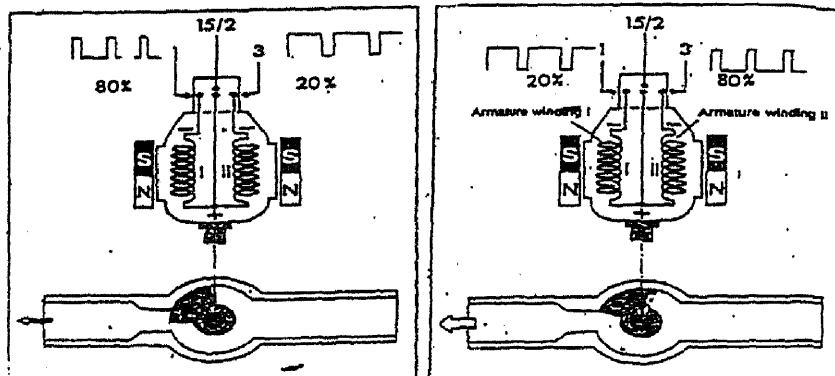
41) Rotary idle actuator (two-winding rotary idle actuator).
1 Electrical connection, 2 Housing, 3 Permanent magnet, 4 Armature, 5 Airpassage as bypass around throttle valve, 6 Rotary slide.



صمم الهواء الإضافي الدوار :
المكونات الأساسية لهذا الصمام هو عضو متزلق دوار متصل مع محور عضو توليد تيار مشابه للمحرك الكهربائي. حيث يوجد ملفين في عضو التوليد (بوبينه) بولدان عزمين متضادين عند توصيل التيار له. وهذا يؤدي إلى دوران محور عضو التوليد المتصل به الصمام المتزلق، وفتح مسار الهواء الإضافي أثناء سرعة الالحمل . وعندما تكون سرعة الالحمل أقل من ٨٠٠ لفه/د يصل تيار إلى أحد الملفين أكبر من الآخر ويؤدي ذلك إلى دوران عضو التوليد (Armature) في اتجاه اليمين ليفتح مسار الهواء وتزداد سرعة لمحرك .

عندما تزيد سرعة الالحمل يمر تيار أقل من الملف II العاينق مسحور تيار كبير به في الحالة الأولى.

ويزداد مرور التيار في الملف الآخر 1 ليدور عضو التوليد في اتجاه اليسار ليغلق جزء من مسار الهواء وبالتالي نقل سرعة المحرك - والشكل يبين مكونات وطريقة عمل صمام الهواء الدوار .

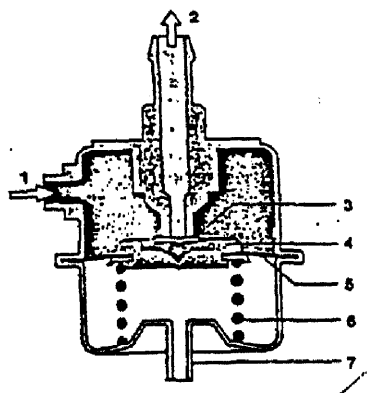


التيار المار في الملف II أكبر من تيار الملف I . التيار العازل في الملف I أكبر من تيار الملف II .
ويؤدي ذلك إلى إدراة الصمام المتنزلق لليسار
ويسمح بمرور كمية هواء إضافية أقل.

منظم ضغط الوقود :

عبارة عن حيز اسطواني في نهاية أنبوب التوزيع، يقوم بتظام الضغط بواسطة رداخ يقسم الحيز الاسطواني إلى جزئين، علوي وسفلي ويابي حلزوني في النصف السفلي كما بالشكل . وعند زياد الضغط القادم من ماسورة التوزيع عن ٣ بار يضغط على الرداخ فيتحرك لأسفل ليفتح مسار مرور الوقود إلى الخزان . وإذا قل الضغط عن ٢,٥ فإن اليابي الحلزوني يقوم بإرجاع الرداخ لوضعه، ويغلق مسار الرابع للخزان .

١. مدخل الوقود من نهاية الماسورة .
٢. مخرج الوقود إلى الخزان .
٣. حيز الوقود .
٤. حامل الصمام .
٥. الرداخ .
٦. البابي الحلزوني .
٧. ماسورة متصلة مع مجمع السحب .



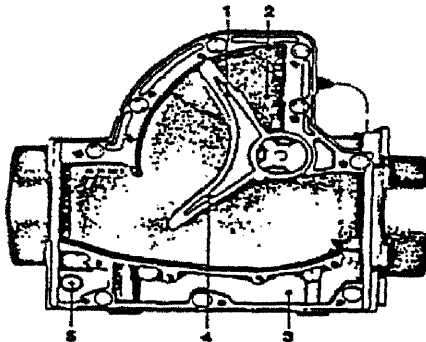
صمام الحقن : injector valve

توضع الصمامات بالقرب من صمام السحب لكل إسطوانة وفي هذا النظام فإن الصمام المستخدم صمام كهرومغناطيسي، وهو مماثل في تركيبه وعمله لصمام العمل على البارد السابق شرحه.

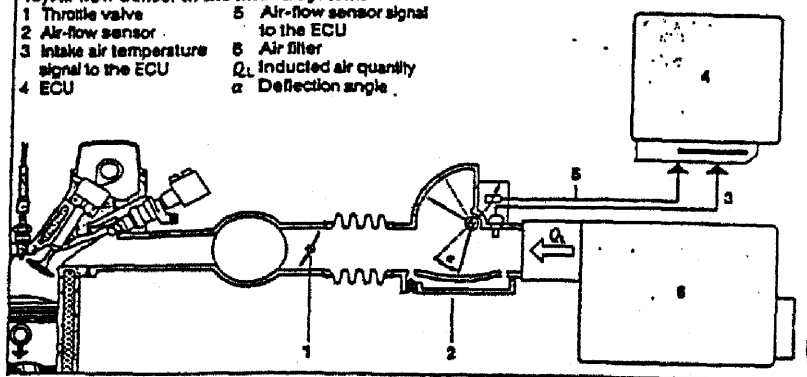
حساس سريان الهواء :

يتم قياس كمية الهواء المسحوب إلى المحرك من خلال حساس هواء نظام L جيترونيك، وهو عبارة عن قتال يمر به الهواء حيث يقابل ذراع مزدوج كما بالشكل على محور لولب حلزوني بحيث إنه عند مرور الهواء يتحرك الذراع على محور اللولب حركة زاوية، حيث يقوم الطرف العلوي للذراع المزدوج بالمرور على مقاومة متغيرة، ويسبب ذلك مرور إشارة كهربائية لوحدة التحكم تحدد كمية الهواء المسحوب إذا أنه كلما زادت الحركة الزاوية للذراع يتغير الفولت المرسل لوحدة التحكم وعلى أساس هذه الإشارة فإن الوحدة تعمل على إطالة زمن حقن الوقود وبالتالي زيادة الكمية المحقونة.

- 11) Air-flow sensor (air side).
- 1 Compensation flap
 - 2 Damping volume
 - 3 Bypass
 - 4 Sensor flap
 - 5 Idle-mixture
adjusting screw
(bypass)



- 10) Air-flow sensor in the intake system.
- | | |
|---|--|
| 1 Throttle valve | 5 Air-flow sensor signal
to the ECU |
| 2 Air-flow sensor | 6 Air filter |
| 3 Intake air temperature
signal to the ECU | 7 Inducted air quantity |
| 4 ECU | α Deflection angle |

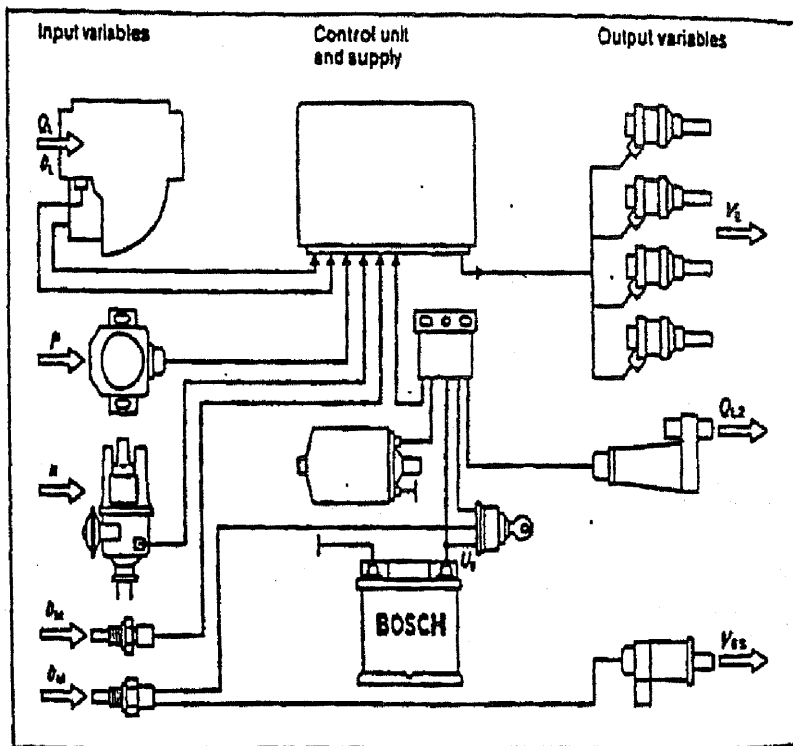


والشكل يبين حساس الهواء، وكذلك الجهاز الكهربائي الخاص بحساس الهواء ويوجد عند المدخل الحساس الخاص بقياس درجة الهواء الداخل إلى المحرك .

وحدة التحكم الإلكترونية :

تنصل بوحدة التحكم الإلكترونية مجموعة من الحساسات. وهي حساس درجة الحرارة لمياه التبريد، وحساس لمبدأ للعادم، وإشارة من حساس الهواء وحساس (إشارة) عن عدد لفات المحرك من الموزع وإشارة من على صمام الخانق، وإشارة من ريشية المضخة وإشارة من حساس درجة حرارة الهواء وعلى أساس كل هذه المعلومات تقوم الوحدة بإعطاء إشارة كهربائية مرة واحدة لكل لفة من لفات عمود المرفق لصمامات الحقن .

وقد زودت الوحدة بقيمة السرعة القصوى للمحرك، وعندما تصل سرعته إلى هذه القيمة فإن الوحدة تمنع الصمامات من حقن الوقود حتى تختفى السرعة مرة أخرى.



VL : تحديد درجة حرارة الهواء الداخل .

P : إشارة عدد لفات المحرك

QLZ : صمام الهواء الإضافي

UB : فولت السيارة (البطالة)

QL : تحديد كمية الهواء الداخلة للمحرك .

P : مفتاح الخالق لتحديد مدى الحمل

Vm : الكمية المحقونة من الوقود .

VES : صمام العمل على البارد

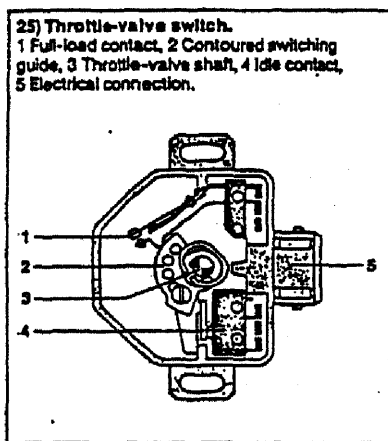
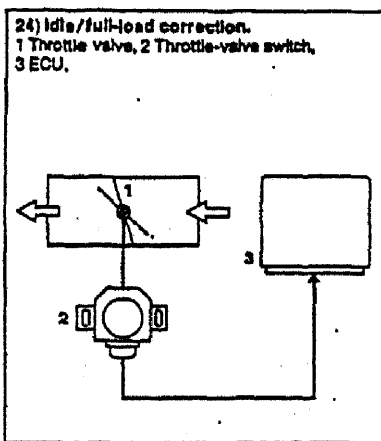
مفتاح صمام الاختناق : throttle valve switch

يركب هذا المفتاح على محور صمام الاختناق وهو به ريشتين وثلاثة اطراف وعند حركة الصمام عند سرعة السلاسلية تكون هناك ريشة في حالة اتصال والأخرى

في حالة قطع (فتح) وعند الوصول إلى السرعة العالية تفتح الريشة الأولى وتغلق الثانية، وفي كلتا الحالتين فإن هناك إشارة كهربائية ترسل إلى وحدة التحكم للتعرف بوضع صمام الاختناق.

تركيب مفتاح صمام الاختناق :

١. نقاط اتصال الحمل الكامل .
٢. دليل المفتاح .
٣. محور الخانق
٤. نقاط اتصال السلاسلية (اللارحمل)
٥. الفيشة الكهربائية.



التحكم في سرعة الالحمل ونسبة أول أكسيد الكربون:

يحتوي جسم حساس كمية الهواء على ممر إضافي بحيث لا يمر الهواء على قلب الحساس، ويعرض المسار مسماً ضبط نسبة (CO) حيث يسمح هذا المسار بتمرير كمية هواء إضافية لا تمر على القلب وبالتالي يتغير نسبه الهواء الوقود المحسوس من خلال وحدة التحكم مما يؤدي إلى إغناء الخليط والحصول على أداء ناعم للمحرك من خلال رفع الوحدة الإلكترونية السرعة عند الالحمل ويسودي ذلك أيضاً إلى تسخين السريع للمحرك.

نظام الحقن المتكامل موترونيك Motronic

في هذا النظام تتكامل عملية الإشعال الإلكتروني والحقن الإلكتروني حيث تستخدم وحدة تحكم إلكترونية واحدة لكل من الإشعال والحقن. وفي بعض النظم الأخرى فقد تكون هناك وحدة تحكم خاصة بالإشعال. ولكن تكتمل دائرتها عن طريق الاتصال بوحدة التحكم الرئيسية، والتي زوّدت بوحدة كمبيوتر صغيرة (رقمية) وقد زوّدت الوحدة بالقيم القياسية لتوقيت الشرارة وكمية الوقود المحقون عن الأحمال والسرعات المختلفة ولقد زود هذا النظام بمجموعة من الحساسات والتي تمد الوحدة بالإشارات الدالة على حالات عمل المحرك مثل :

السرعة والحمل ودرجة حرارة المحرك، وقابلية حدوث الصفع، وعمل مروحة المكيف، وكذلك تشغيل قابض القابض وكذلك عمل التوجيه Power steering ... الخ.

وعند استقبال الوحدة لهذه الإشارات فإنها تقوم بتحليل هذه الإشارات ثم ضبط أفضل توقيت للإشعال ، وكذلك أفضل كمية وقود لكل حالة من حالات عمل المحرك المختلفة.

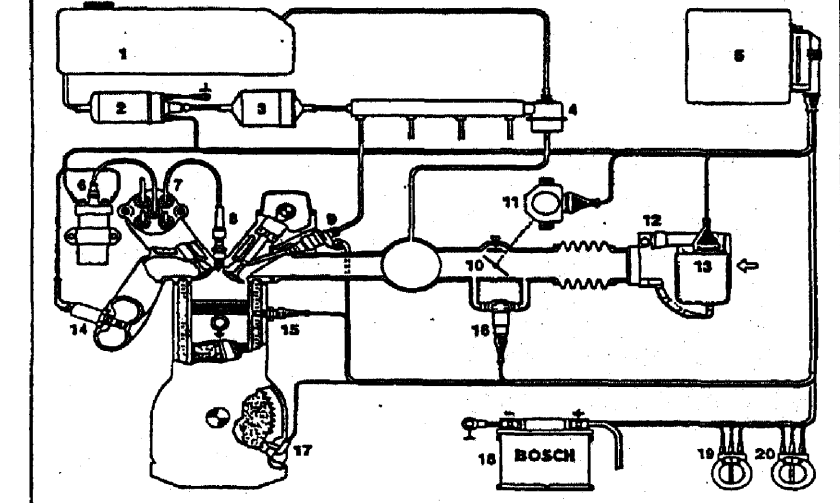
مميزات نظام الموترونيك :

١. خفض استهلاك الوقود عند السرعات البطيئة، وبالتالي تقليل نسب التلوث .
٢. ضبط توقيت الإشعال بما يتاسب مع حالات عمل المحرك المختلفة .
٣. إعطاء عزم جيد عند السرعات المنخفضة .
٤. منع حدوث الصفع .
٥. تخفيض انبعاث الغازات السامة. حيث زود هذا النظام بمعالج لغازات العادم Catalytic exhaust treatment
٦. نادراً ما يحتاج إلى صيانة .
٧. يتم الحقن لنصف عدد الأسطوانات في كل لفة من لفات عمود المرفق وبالتالي يقل استهلاك الوقود .

التركيب العام لنظام الحقن المتكامل موتورنيك :

- ٢. مضخة الوقود الكهربائية .
- ٤. ممتصن لاهتزازات الوقود
- ٦. ملف الإشعال
- ٨. شمعات الإشعال
- ١٠. موزع الوقود
- ١٢. صمام العمل على البارد
- ١٤. صمام الخانق
- ١٦. حساس سريان الهواء .
- ١٨. حساس تمداً لغازات العادم
- ٢٠. حساس درجة حرارة المحرك
- ٢٢. مسمار ضبط الخليط (CO)
- ٢٤. حساس سرعة المحرك .
- ٢٦. مفتاح التشغيل (بدء + إشعال)
- ٢٨. ريلية المضخة
- ١. خزان الوقود
- ٣. مرشح الوقود
- ٥. وحدة التحكم الإلكترونية ECU
- ٧. الموزع
- ٩. صمام حقن الوقود
- ١١. منظم الضغط
- ١٣. مسمار ضبط سرعة اللاملاع
- ١٥. مفتاح صمام الخانق
- ١٧. حساس درجة حرارة الهواء
- ١٩. المفتاح الزمني - الحراري .
- ٢١. صمام الهواء الإضافي
- ٢٣. حساس ترقيت الإشعال .
- ٢٥. البطارية
- ٢٧. الريلية الرئيسي.

1) Schematic diagram of a typical Motronic system.
 1 Fuel tank, 2 Electric fuel pump, 3 Fuel filter, 4 Pressure regulator, 5 Control unit, 6 Ignition coil,
 7 High-tension distributor, 8 Spark plug, 9 Fuel-injection valves, 10 Throttle valve, 11 Throttle-valve
 switch, 12 Air-flow sensor, 13 Potentiometer and air-temperature sensor, 14 Lambda sensor,
 15 Engine temperature sensor, 16 Rotary idle actuator, 17 Engine-speed and reference-mark sensor,
 18 Battery, 19 Ignition and starting switch, 20 Air-conditioning switch.

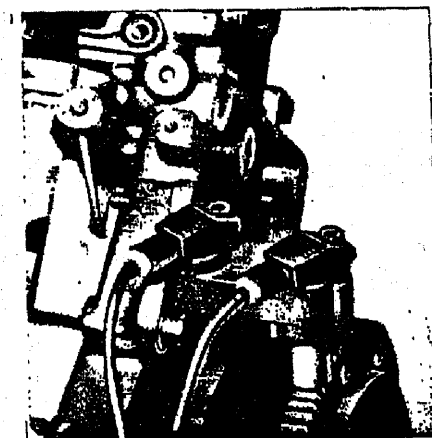


نلاحظ في هذا التركيب عدم وجود حساسات المكيف والتوجيه ذاتي القيادة المؤازرة Power steering وكذلك حساس الصفع، ولكن التركيب السابق هو الأساس . ويزيد على ذلك بعض الحساسات الموجودة في كثير من السيارات وليس بالضروري وجود كل الحساسات في سيارة واحدة.

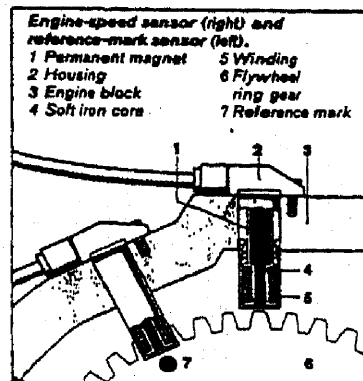
وتعمل الوحدة الإلكترونية كوحدة تحكم في الإشعال والحقن (في بعض الأنواع توجد وحدتان، ولكن إدراهما تكمل دائرة الأخرى أي أنها غير منفصلتان) .

وتؤخذ إشارة سرعة المحرك من حساس مركب على الداففة . وفي بعض السيارات توجد عجلة قطع مركبة على عمود المرفق، ومثبت أمامها حساس قياس سرعة المحرك . كذلك أضيف حساس كهرومغناطيسي مركب أمام وجه الداففة الداخلية المواجه لجسم المحرك .

ومثبت على هذا الوجه للداففة وتد أو رأس مسمار بحيث يبين التوقيت الأمثل (المرجع) للشارة، فعند مرور هذا الورت أمام الحساس تتشا نبضه كهربائية توجه إلى الوحدة، والتي تعرف من خلال هذه النبضة على توقيت الإشعال . ومن ثم تقوم بمراجعة هذا التوقيت المناسب لحالة المحرك الحالية . وتقوم بعدها بعمل تعديل لتوقيت الشارة بحيث يعطي أحسن أداء للمحرك .



صورة توضح موضع الحساسات على المحرك



حساس سرعة المحرك وحساس
المرجع لتوقيت الشارة

حساس درجة حرارة الهواء :

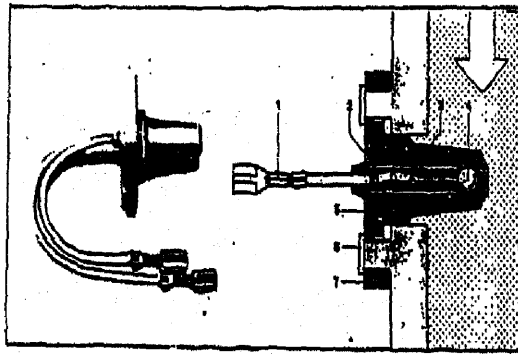
حيث إن كثافة الهواء المسحوب تقل بارتفاع درجة حرارته، وبالتالي تقل كمية الهواء المسحوب داخل المحرك مما يدي إلى تقليل جودة الامتلاء، وكذلك حدوث إغفاء للخلط. فقد تم تركيب حساس لقياس درجة حرارة الهواء المسحوب.

والجزء الرئيسي للحساس هو مقاومة من نوع NTC والتي سبق شرحها ويتميز هذا النوع من المعدن بأنه تقل مقاومته لمورر التيار عن ارتفاع درجة حرارته والعكس صحيح .

ويركب الحساس عند مدخل حساس الهواء، بحيث أنه عند مرور الهواء على الحساس تتغير مقاومته حسب درجة حرارة الهواء المسحوب، وبالتالي تتغير إشارة الفولت المرسلة من الحساس إلى الوحدة، والتي تقوم على أساس هذه الإشارة بتصحيح نسبة الخلط باستمرار .

والشكل يبين التركيب : العام لحساس درجة حرارة الهواء .

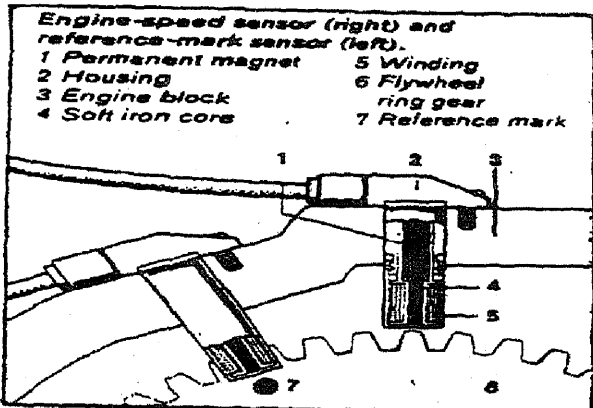
التركيب :



١. الوصلة الكهربائية .
 ٢. أنبوب عازلة .
 ٣. مقاومة NTC
 ٤. هيكل
 ٥. مسمار ثبيت
 ٦. فلاشة ثبيت .
- السهم يشير إلى اتجاه دخول الهواء .

حساسات السرعة وتوقف الشراراة :

لمعرفة سرعة المحرك أو توقيت الشراراة الأمثل يوجد حساسان مركبان على الحداقة. أحدهما أعلى أسنان الحداقة. وهو خاص بسرعة المحرك والأخر أمام وتد مثبت على وجه الحداقة المقابل لجسم المحرك . وهما متماثلان في التركيب وطريقة العمل .



حساس السرعة وتركيبه وعلى اليسار حساس إثارة المرجع لتوقيت الشارة

- | | | |
|-----------|---------------------------------|--------------------------|
| التركيب : | ١. مغناطيس دائم | ٢. الجسم . |
| | ٣. جسم المحرك | ٤. قلب من الحديد المطاوع |
| | ٥. ملف كهربائي | ٦. الحداقة . |
| | ٧. نقطة مرجع (سمار - وتد - نقر) | |

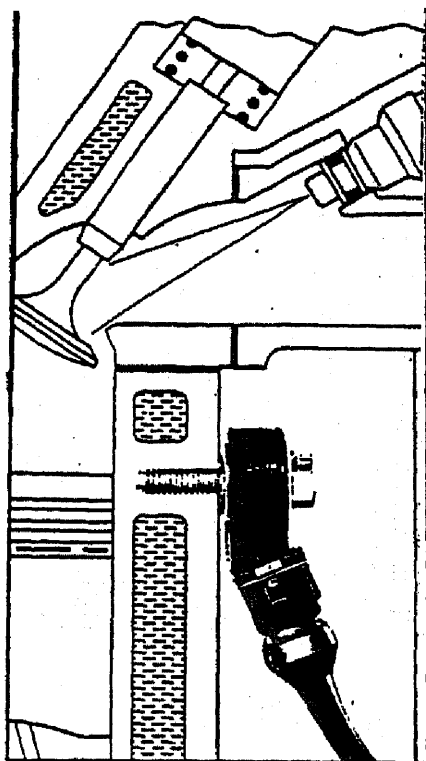
طريقة العمل :

يؤثر المغناطيس الدائم على القلب المعدني المصنوع من الحديد المطاوع. ويتنشأ فيه مغناطيسية معينة. فعند مرور (سنة معينة) أو الوتد أمام الحساس يحدث فيض مغناطيسي خلال الثغرة بين الوتد والحساس، وتؤدي حركة الفيض وتغيره بالزيادة والنقصان على توليد نبضة كهربائية في الملف الكهربائي المحاط بالقلب المعدني. حيث ترسل هذه النبضة إلى الوحدة الإلكترونية لتدخل ضمن إشارات كثير تستقبلها الوحدة لضبط الأداء .

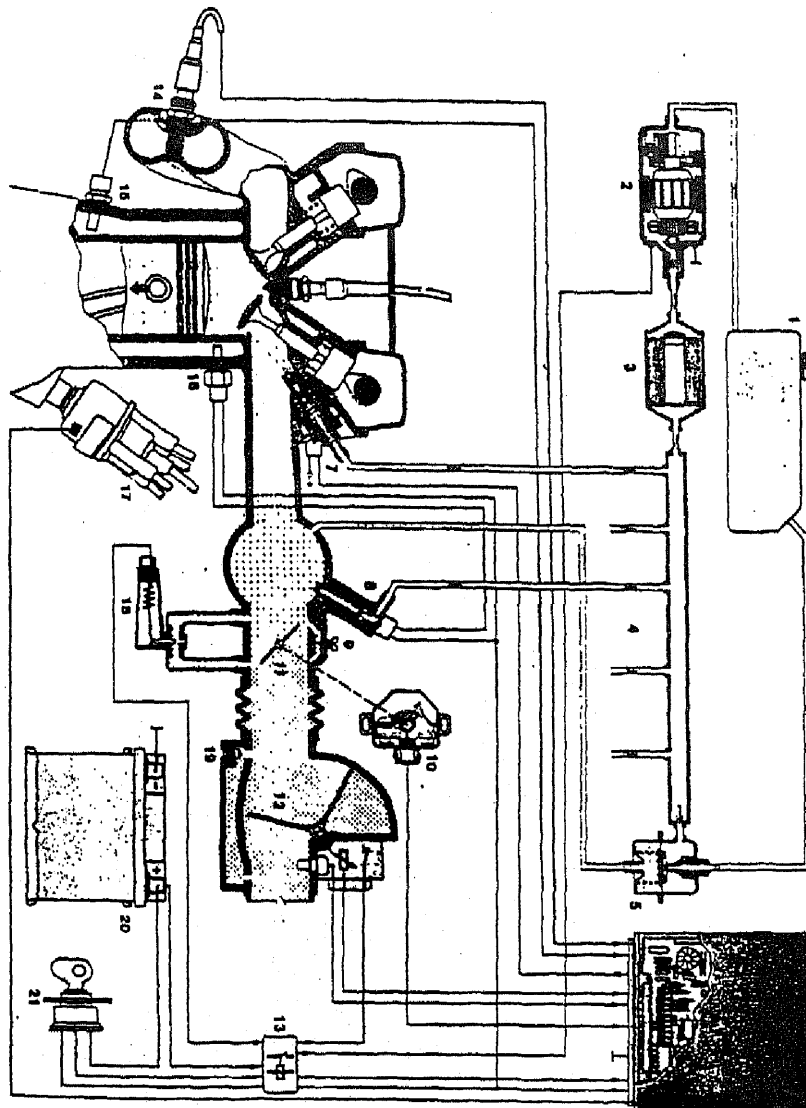
حساس منع الصفع

عند إدارة المحرك فإن الضغوط داخل الأسطوانات تتغير باستمرار وينشأ عن ضغط الاحتراق اهتزازات عالية ذات تردد نحو ٥ إلى ١٠ كيلو هيرتز - ولكن عند

حدوث الصفع فإنه تتشا موجة عالية جدا ذات تردد أكبر من ذلك بكثير ، وقد تصل في بعض الأحيان إلى نحو ٢٠٠ كيلو هيرتز، مما يؤدي إلى ثلث الكباسات وكذلك عمود المرفق وقد تم استخدام حساس الصفع والذي يعطي إشارة إلى وحدة التحكم عند بداية حدوث الصفع وعلى أساس هذه الإشارة تقوم الوحدة بتأخير توقيت الإشعال حتى تضع استمرار أو حدوث الصفع. ويعتمد على الحساس على خاصية معينة لبعض البلورات (بيزوسيراميك) (Piezoceramic element) والتي يمكنها تحويل الاهتزازات الميكانيكية إلى نبضات كهربائية . حيث إن بلورة الخزف عند تعرضها للاهتزازات الميكانيكية ينشأ على سطح البلورة شحنة كهربائية يمكن إرسالها للوحدة.



حساس منع الصفع مركب قرب التقطة الميزة العليا



التركيب :

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ٢. مضخة الوقود | ١. الخزان |
| ٤. أنبوب توزيع الوقود | ٣. الفلتر |
| ٦. الوحدة الإلكترونية | ٥. منظم ضغط |
| ٨. صمام العمل على البارد | ٧. الرشاش (الحاقن) |
| ٩. مسمار ضبط سرعة السلاسلية . | ١٠. حساس وضع صمام الاحتراق |
| ١٢. صمام الهوي | ١١. صمام الاختناق |
| ١٤. حساس الأكسجين . | ١٣. مرحل |
| ١٦. المفتاح الزمني الحراري | ١٥. حساس حرارة المياه |
| ١٨. صمام الهواء الإضافي . | ١٧. الموزع |
| ٢١. البطارية . | ١٩. مسمار ضبط نسبة CO. |

ومعظم الأنظمة التي استحدثت بعد ذلك تستخدم هذا النظام كأساس لها.

الحقن центральный

نظريه على النظام :

يستخدم هذا النظام غالبا مع المحركات ذات الأربع سلندرات. ويتم التحكم فيه الإلكتروني ب بحيث يعطي نبضة حقن لوحدة الحقن центральный، والتي تختلف عن حقن واحد أو اثنين وهذا النظام يختلف عن النبضات المرسلة إلى كل حقن على حدة كما في الأنظمة الأخرى مثل النظام "L" أو الموروني.

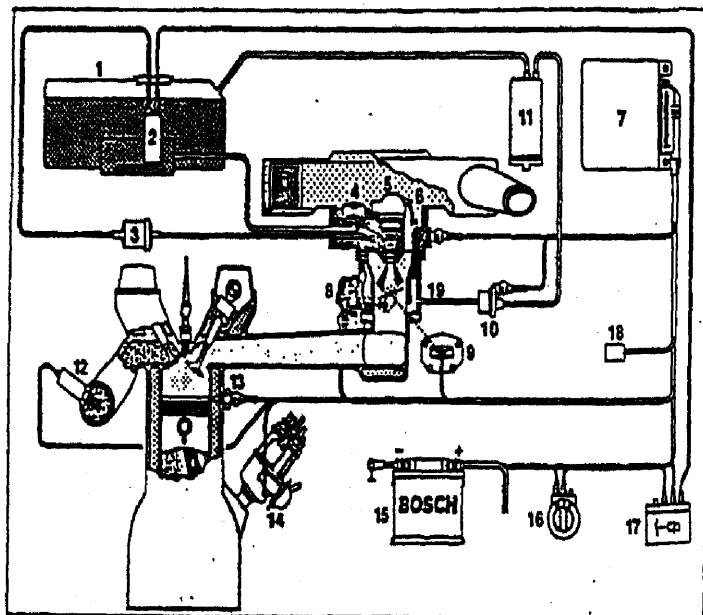
ويعد قلب نظام المونو هو وحدة الحقن центральный والتي ترسل نبضة تشغيل للحقن الذي يحقن الوقود فورا فوق صمام الخانق .

ويستخدم مجمع السحب في توزيع الخليط على الأسطوانات المختلفة وتقوم الحساسات المختلفة بقياس المتغيرات الهامة والمتعددة، والتي يمكن بواسطتها التحكم في الحقن للحصول على احسن خليط .

حيث تقوم وحدة التحكم ECU باستقبال الإشارات القادمة من الحساسات وإعطاء نبضة الحقن. وكذلك تقوم الوحدة بتشغيل صمام علبة التكثيف ومشغل صمام الخانق والذي سيتم التعرض لهما فيما بعد .

التركيب العام للنظام :

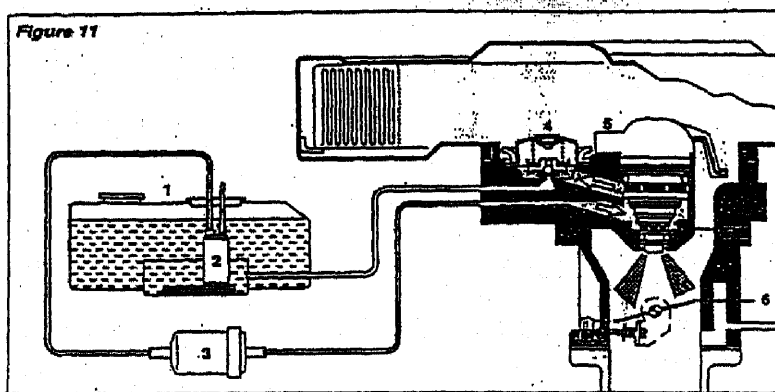
١. خزان الوقود
٢. مضخة الوقود الكهربائية
٣. المرشح
٤. منظم ضغط الوقود
٥. صمام تشغيل صمام الحقن .
٦. حساس حرارة الهواء
٧. وحدة التحكم الإلكتروني
٨. مشغل صمام الخانق
٩. المقاومة المتغيرة (مرکبة على صمام الخانق) .
١٠. صمام علبة التكثيف .
١١. علبة الكربون .
١٢. حساس لمبدأ
١٣. حساس حرارة المحرك .
١٤. موزع الإشعال .
١٥. البطارية
١٦. مقاتح تشغيل الإشعال وبداية الحركة .
١٧. ريلية (مرحل)
١٨. وصلة تشخيص اعطال
١٩. وحدة الحقن центральный



دورة الوقود :

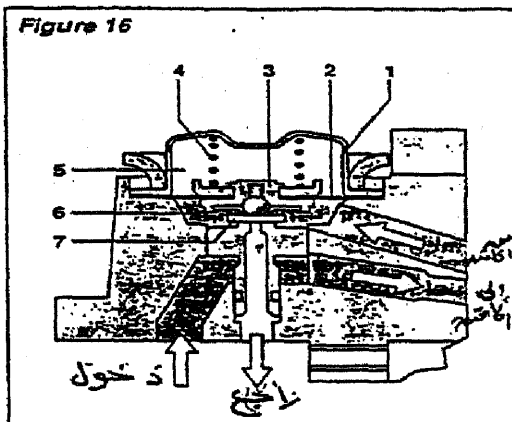
الشكل يوضح رسم تخطيطي لدورة الإمداد بالوقود

١. خزان الوقود .
٢. مضخة الوقود الكهربائية .
٣. المرشح .
٤. منظم ضغط الوقود .
٥. صمام الحقن .
٦. صمام الخانق .



منظم ضغط الوقود :

يقوم بالتحكم في الضغط داخل الحاقن، والحافظ عليه ثابتا دائماً ويكون مع الحاقن وحدة متكاملة - أي أنه غير منفصل عن وحدة الحقن المركزي .



١. جسم الصمام .
٤. نابض
٣. الصمام
٢. رداخ
٥. غرفة علوية
٦. قرص الصمام المتحرك
٧. قاعدة الصمام المسطحة

التركيب

يتكون من غشاء مطاطي (رداخ) يقسم المنظم إلى غرفة وقود سفلية وأخرى علوية تسمى غرفة النابض. حيث تؤثر قوة النابض العلوي على الغشاء ويتصل قرص الصمام المتحرك مع الغشاء من خلال حامل الصمام الذي يضغط بواسطة البالون على قاعدة الصمام المسطحة .

طريقة العمل

عند زيادة ضغط مضخة الوقود فإن الغشاء يرتفع لأعلى ليس بفتح صمام العودة إلى الخزان. وفي هذه المرحلة من الإتزان يكون فريق الضغط بين الغرف العلوية والسفلى نحو KP ١٠٠ أي نحو ١ ر. بار .

وعندما يقوم الصمام بحقن كمية الوقود فإن قرص الصمام يرتفع لأعلى بقيمة تعتمد على الكمية المحقونة من الوقود. ولقد تم اختبار مواصفات الصمام، وكذلك مساحة الغشاء، بحيث يظل الضغط دائما ثابتا داخل وحدة الحقن المركزي.

نظام عودة بخار الوقود إلى المحرك :
الشكل يبين منظومة عودة بخار الوقود إلى المحرك ، هي تتركب مما يلى:

١. ماسورة من خزان الوقود إلى علبة الكربون (التكتيف) .

٢. علبة الكربون (التكتيف) وبها فحم نشط .

٣. هواء نقي .

٤. صمام سريان البخار .

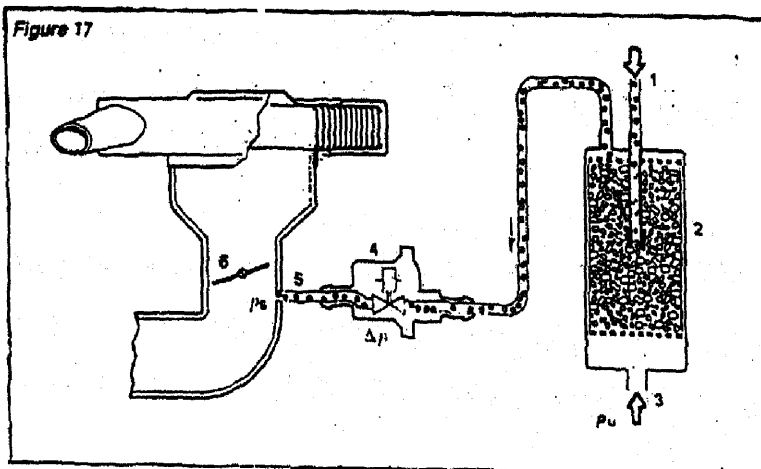
٥. ماسورة اتصال مع مجمع السحب .

٦. صمام الخائق .

P.S ضغط مجمع السحب .

PU الضغط الجوي

ΔP الفرق بين الضغط الجوي وضغط مجمع السحب .



نظام عودة بخار الوقود للمحرك

يوجد العديد من الدول تمنع انبثاث بخار الوقود من الخزان إلى الغلاف الجوي ولذلك لابد من تركيب نظام التحكم في انبثاث البخار حيث يوصل مع الخزان علبة تسمى علبة التكثيف، وتحتوي على حبيبات من الكربون النشط الذى يقوم بامتصاص الوقود التى يحتويه البخار المتبعث من الخزان، ومن أجل انتقال الوقود من العلبة إلى المحرك يتم عمل اتصال بين العلبة وبين مجمع السحب كما بالشكل حيث يتم سحب الهواء النقي من خلال فتحة دخول فى علبة التكثيف، وعند مروره بين حبيبات الكربون يحمل الوقود المتكتف بين الحبيبات إلى داخل مجمع السحب حيث يمر إلى غرفة الاحتراق بدلاً من تسربه إلى الجو .

صمام علبة التكثيف :

يلاحظ وجود صمام بين علبة التكثيف وبين مجمع السحب. وقد كان الصمام يعمل في البدء بتأثير فرق الضغط بين مجمع السحب وبين ضغط علبة التصريف ولكن تم تغيير النظام عن طريق تركيب صمام كهرومغناطيسي يتم التحكم فيه بواسطة وحدة التحكم الإلكترونية .

طريقة عمل صمام علبة التكثيف الحكاهرومغناطيسي :

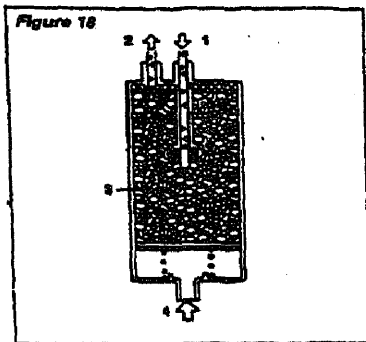
يمكن تقليل معدل سريان الهواء المحمى بالوقود عن طريق زيادة نسبة الفلق والفتح ON - OFF RATIO .

وعند توصيل التيار إلى الملف الكهربائي يقوم بجذب البابي الورقى. ليقوم بغلق مسار خروج الهواء المحمى بالوقود .

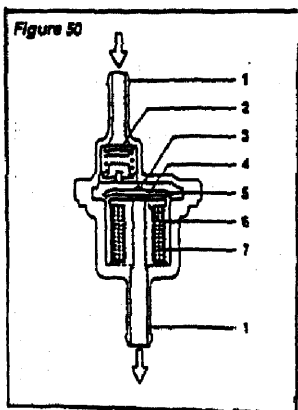
وعند عدم توصيل التيار إلى الملف الكهربائي يقوم البابي الورقى برفع الحابك المطااطي، ويفتح مسار مرور الهواء المحمى بالوقود، وعندما يزداد فرق الضغط بين

مدخل الصمام ومخرجه ، فإن القوة المؤثرة على البالون الورقي تجعله ينحني مما يجعله يقترب من فتحة مرور الهواء المحمول بالوقود فنقل مساحة السريان .

ويوجد صمام لا رجوعي يمنع مرور الهواء المحمول بالوقود إلى مجمع السحب عندما يكون المحرك في وضع الإيقاف .



١. من خزان الوقود
٢. إلى مجمع السحب
٣. كربون نشط
٤. الضغط الجوي .



- تركيب الصمام :**
١. مدخل الصمام .
 ٢. صمام لا رجوعي .
 ٣. بالي ورقي .
 ٤. حابك مطاطي .
 ٥. الصمام المعدني .
 ٦. قاعدة إحكام .
 ٧. ملف كهربائي .

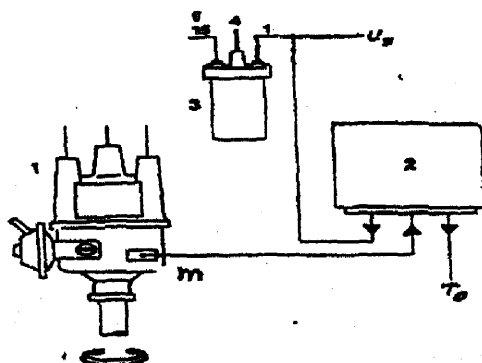
التعریف على معلومات التشغیل :

١. نسبة الخلط : في نظام المونو يتم تقدير نسبة الخليط الصحيحة عن طريقن هما:
- أ. زاوية فتح صمام الخانق : حيث إنها تدل على مقدار الفتحة بين جسم الصمام والصمام تحت تأثير حركته، ويتم معرفة زاوية فتح الصمام عن طريق المقاومة المتغيرة المركبة على صمام الخانق .

بـ. سرعة المحرك : ويستدل عليها من دائرة الإشعال :
الشكل يوضح إشارة السرعة من دائرة الإشعال .

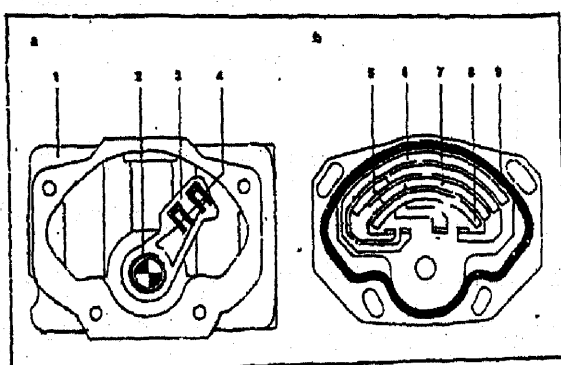
- ١. الموزع .
- ٢. وحدة التحكم في الإشعال .
- ٣. ملف الإشعال .
- ٤. US إشارة الفولت .
- ٥. سرعة المحرك .

T نبضة مشكلة من وحدة التحكم في الحقن والإشعال ECU



الشكل يوضح حساس زاوية فتح صمام الخانق :

- A - الجسم مع المنزلاق .
- b - الجسم مغطى بمضمار المقاومة المتغيرة .
- ١. قطاع سفلي في وحدة الحقن . المركزي .
- ٢. محور صمام الخانق .
- ٣. الذراع المنزلاق .
- ٤. المنزلاق .
- ٥. مضمار المقاومة ١
- ٦. مجع المقاومة ١.
- ٧. مضمار المقاومة ٢
- ٨. مجع المقاومة ٢
- ٩. حابك مطاطي .



حساس زاوية فتح صمام الخانق

ضغط الوقود بالحاقن .

يكون الضغط داخل الحاقن ثابتاً بالمقارنة مع الضغط خارج الحاقن ، والذى قد يزداد . وهذا يعني أن كمية الوقود المحقونة تعتمد على المدة الزمنية التى يظل خلالها الحاقن مفتوحاً . وهذه المدة تسمى فترة الحقن و هذه الفترة لابد أن تحدد على أساس كمية الهواء المسحوبة والمسجلة وذلك للحصول على احسن خليط .. وعلى ما سبق فيجب العلم أن فترة الحقن تتوقف أولاً على زاوية فتح الصمام الخانق وسرعة المحرك .

معلومات التشغيل :

تقوم وحدة التحكم الإلكترونية باستقبال الإشارات المختلفة من الحساسات ، ثم تستخدم هذه المعلومات بعد برمجتها لتوليد نبضة تقوم بفتح صمام الحقن بالإضافة إلى إرسال نبضة أخرى إلى مشغل صمام الخانق وأخرى إلى صمام علبة التكثيف . Canister – Purge

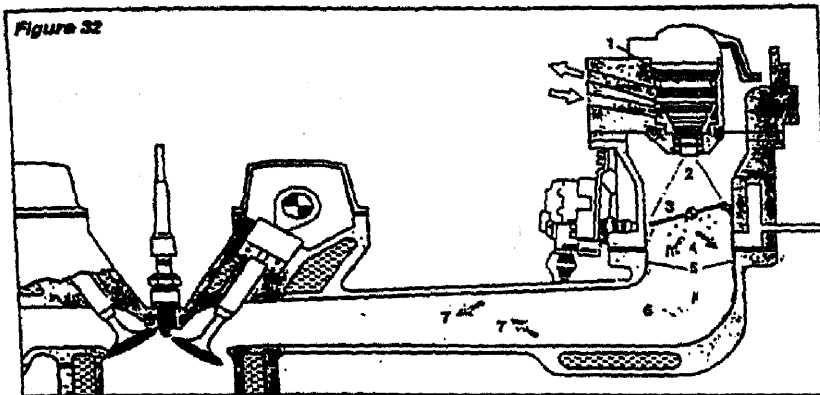
وحدة التحكم :

توضع داخل غلاف مقوى من البلاستيك أو الفيبر جلاس ، وبذلك تكون بمغزل تماماً عن الحرارة المنبعثة من المحرك وهي تركب إما داخل السيارة أسفل التابلوه ، أو عند منطقة سحب الهواء بين المحرك وصدر السيارة والوحدة يوجد بها ٢٥ طرفاً .

حقن الوقود :

لابد لنظام حقن الوقود أن يكون قادرًا على معايرة أقل كمية ممكنة من الوقود في وضع الالحمل ... وكذلك أقصى كمية في وضع الحمل الكامل . وقد تم وضع وحدة الحقن المركزي في مركز سريان الهواء المسحوب ، وتم تصميمه طبقاً لأساسيات سريان المowanع (السوائل – الهواء) حيث يحدث الخلط الجيد بين الهواء

المسحوب والوقود المحفون . ويلاحظ أن المنطقة أعلى الصمام المركزي مغلقة وتحتوي على التوصيات الكهربائية للصمام، وكذلك على حساس تصحيح الوضع المحوري للصمام .



شكل تبخر الوقود عند العمل على البارد

الشكل يبين تبخر الوقود عند العمل على البارد .

١. صمام الحقن . ٢. الوقود المعاير .

٣. صمام الخانق . ٤. وقود متربّب

٥. طبقة من الوقود على جدران مجمع السحب .

٦. سريان الوقود المتبخّر . ٧. وقود متبخّر من جدران مجمع السحب .

حافن الوقود :

يشمل الحافن هيكل ومجموع الصمام وخلاف الصمام الذي يحتوي على الملف والوصلات الكهربائية كما يشمل جسم صمام الحقن الذي يحمل إبرة الصمام .

طريقة عمل صمام الحقن :

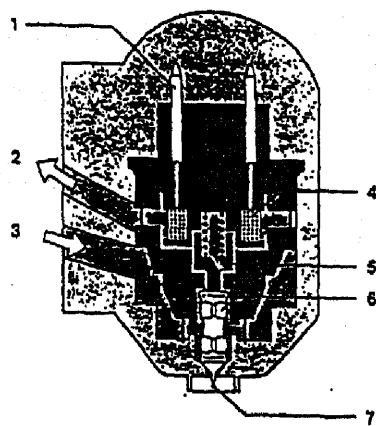
عندما لا يكون هناك تيار في الملف الكهربائي تساعده قوة البابي على ثبيت إبرة الصمام على قاعدتها . وعند وصول التيار في الملف الكهربائي يرتفع الصمام بمقدار ٠,١٠ مللي أو ٠,١١ مللي (حسب التصميم) وعند ارتفاع الصمام عن القاعدة يمكن

للوقود أن يحقن من خلال الفراغ الخلفي حول الإبرة ويخرج في شكل مخروطي ويتم تشكيل طرف الإبرة (Pintle) بحيث يعطي أحسن تنفس .

وحيث إن الضغط داخل الصمام ثابت دائماً فإن الكمية المحقونة تعتمد على زمن فتح الصمام، والذي تحدده وحدة التحكم ECU وتقوم وحدة التحكم بإعطاء إشارة حقن مع كل ثانية إشعال . ويبلغ زمن الحقن أقل من 1 مللي ثانية في الالحمل ونحو 5 مللي ثانية عند الحمل الكامل.

التحكم في سرعة الالحمل : مشغل صمام الخانق :

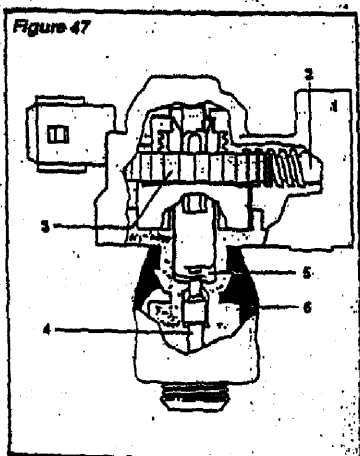
في نظام المونو لا توجد حاجة لضبط سرعة الالحمل . حيث يقوم مشغل صمام الخانق بتغيير فتحة الصمام بواسطة ذراع، وعن طريقه يتم ضبط سرعة الالحمل تحت كل الظروف والمتغيرات للأعمال التي تطرأ على المحرك ، سواء كان المحرك بارداً أو ساخناً . ويتم ذلك عن طريق الوحدة الإلكترونية والتي تقارن وضع صمام الخانق الفعلي، والذي يتم التعرف عليه من المقاومة المتغيرة المركبة على صمام الخانق والوضع المفروض أن يكون ، والذي يتم تقديره على أساس سرعة المحرك الحالية .. ثم تعديل وضع الصمام للموضع المناسب .



- ١. وصلات كهربائية . ٢. عودة الوقود .
- ٣. دخول الوقود . ٤. ملف كهربائي
- ٥. قلب معدني . ٦. إبرة الصمام
- ٧. منفذ

تركيب وطريقة عمل مشغل صمام الخانق :

يتم تشغيل المشغل بواسطة محرك كهربائي الذي يحرك محور التعديل المتصل بصمام الخانق عن طريق إدارة العجلة المسننة وعندئذ يتحرك الصمام إما بالفتح أو الغلق حسب قطبية التيار المار بالمحرك الكهربائي، وعند حركة محور التعديل يحدث اتصال بين نقاط وضع اللامعل حيث تمد الوحدة بإشارة تدل على وضع اللامعل.



تركيب مشغل صمام الخانق .

التركيب :

١. المحرك الكهربائي .
٢. ترس لوليبي
٣. عجلة مسننة
٤. محور التعديل
٥. نقاط توصيل اللامعل
٦. حافظة مطاطية .

وحدة الحقن المركزي :

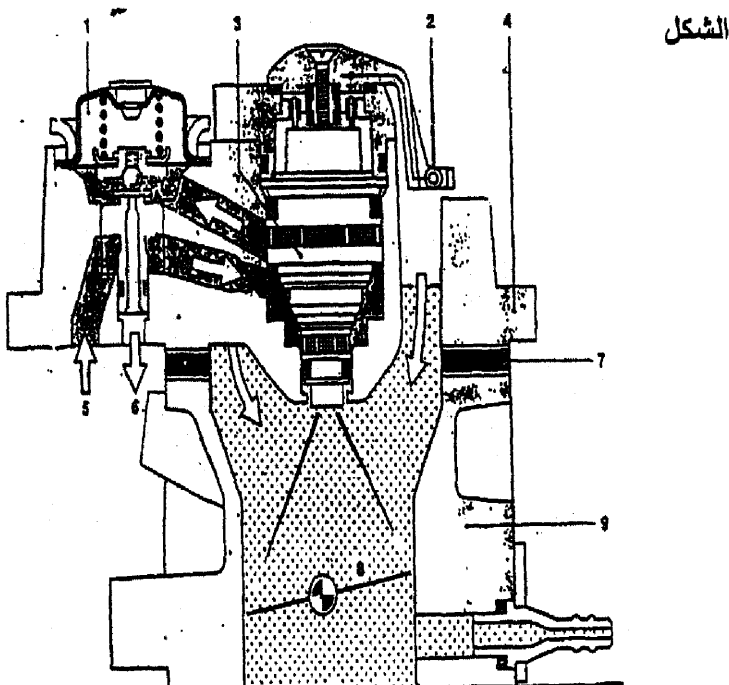
تثبت وحدة الحقن المركزي على مجمع السحب مباشرةً. حيث تمد المحرك بأفضل وأناسب كمية وقود وتعد الوحدة هي قلب نظام الحقن - وتعديل كمية الهواء المسحوب عن طريق وضع صمام الخانق، وكذلك المحرك كما سبق ذكره .

القطاع العلوي لوحدة الحقن :

ويشمل صمام الحقن ومنظم الضغط، وقنوات دخول وخروج الوقود للوحدة حيث يدخل الوقود من القنوات السفلية، ويخرج من القنوات العلوية، ويقوم الوقود

الراجم للخزان بإحاطة الحاقن ليقوم بتبريده باستمرار ، وكذلك يحتوي الجزء العلوي على حساس قياس درجة الهواء المسحوب إلى المحرك .

ويلاحظ أن صمام الحقن يقوم بتنغير كمية الوقود المحقون عن طريق تغيير زمن فتح الصمام - ويبلغ زمن الفتح عند السرعات البطيئة نحو 1,5 مللي ثانية . وعند السرعات القصوى 5 مللي ثانية - أما توقيت الحقن فإنه مع كل نبضة إشعال تحدث نبضة حقن .



شكل قطاع في وحدة الحقن центральный

- ١. منظم الضغط.
- ٢. حساس قياس درجة حرارة الهواء المسحوب .
- ٣. صمام الحائق .
- ٤. الغلاف
- ٥. دخول الوقود .
- ٦. الوقود الفائض .
- ٧. المقاومة المتغيرة لصمام الخائق (غير موضحة بالشكل) .
- ٨. مشغل صمام الخائق .

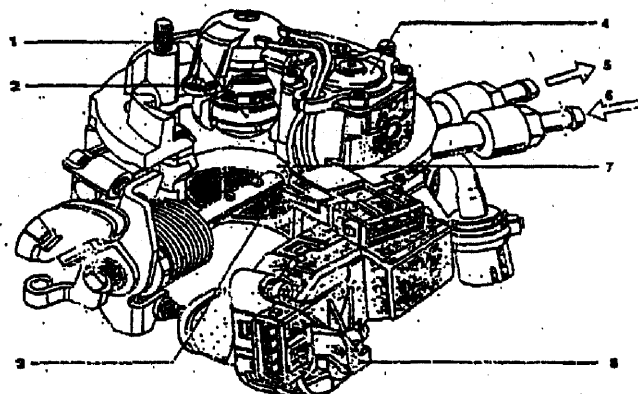
القطاع السفلي لوحدة الحقن :

يشمل صمام الخانق والمقاومة المتغيرة لصمام الخانق، وكذلك مشغل صمام الخانق .

الشكل : القطاع السفلي لوحدة الحقن :

يشمل صمام الخانق والمقاومة المتغيرة لصمام الخانق، وكذلك مشغل صمام الخانق .

الشكل



شكل وحدة الحقن المركزي

١. منظم ضغط الوقود .
٢. حساس قياس درجة حرارة الهواء المسحوب .
٣. صمام الحقن .
٤. القطاع العلوي .
٥. دخول الوقود
٦. قناع عودة الوقود .
٧. فرس عازل حراري .
٨. صمام الخانق .
٩. القطاع السفلي .

البطارية

هي جهاز يعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية عند التفريغ و العكس عند الشحن.

وظيفة البطارية :

- إمداد محرك بدء الحركة (المارش) بالتيار اللازم لبدء إدارة المحرك .
- إمداد جميع الأجهزة في السيارة بالتيار أثناء توقف أو إدارة المحرك .
- تقوم بتخزين طاقة المولد حتى يمكن الاستفادة بها في حالة عدم كفاية إنتاجه.

أنواع البطاريات :

- بطاريات جافة مثل الاعمدة الكهربائية (كربون - زنك) وكذلك بطاريات الساعات.
- بطاريات سائلة وتشمل بطاريات حامضية وأخرى قلوية .

بطاريات الرصاص الحامضية :

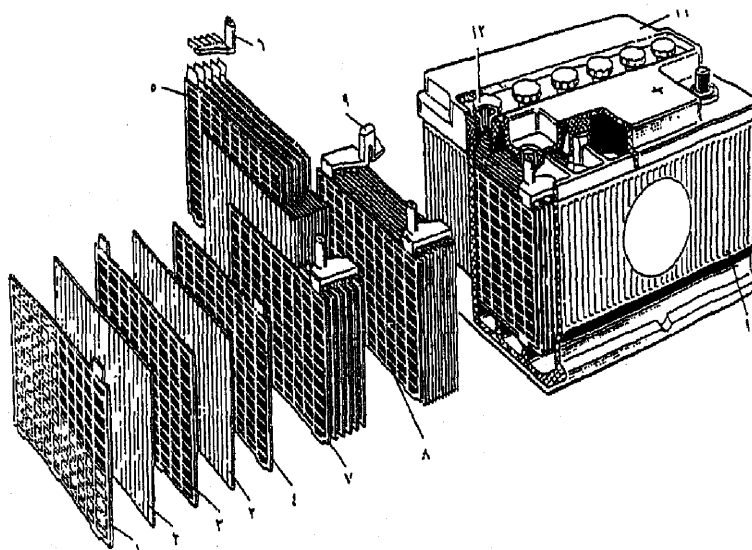
هذا النوع هو السائد الاستخدام في السيارات نظراً لانخفاض قيمة المقاومة الداخلية لها وإمكانية الحصول على تيار عالي عند بدء الادارة بدون هبوط كبير في الجهد .

التركيب :

تتألف بطارية (المركم) الرصاصية - الحمضية كما بالشكل من الأجزاء الرئيسية التالية : الألواح السالبة 4 ، المجمعة في الكثلة النصفية 7 ، والألواح لموجية 3 ، المجمعة في الكثلة النصفية 5 ، والفوائل 2 ، والرؤوس 6 التي تجمع الألواح الموصلة على التوازي وذات الشحنة الواحدة (الموجية أو السالبة) في كثلة

واحدة، ومسامير - أطراف توصيل الإخراج ٩ ، وصندوق المركم ١٠ مع الغطاء المشترك ١١، وسدادات - فتحات تعية ١٢ .

وتختلف الألواح السالبة والموجبة من شبكة ١ ، مصبوغة من سبيكة الرصاص والانتيمون تكون نسبة الآخر فيها من $55\% - 66\%$ ويزيد الانتيمون من مقاومة الشبكة للتآكسد ويرفع مثانتها ويحسن سيولة السبيكة عند صب الشبكات .



الشكل بطارية (المركم) الرصاصية - الحمضية مع الغلاف

وتقوم الشبكة يدور الإطار الذي تسبب عليه المادة الفعالة للوح. وإلى جانب ذلك تضمن الشبكة تفريغاً وتوصيلاً متساوياً للتيار إلى المادة الفعالة عند تفريغ وشحن المركم. وتصنع المادة الفعالة على شكل معجون تدهن الشبكة به. فتردد بفضل مسامية المادة ، المساحة الفعالة للوح بـ $600 - 800$ مرة قياساً إلى مساحتها الحقيقة .

وتحتخدم المادة الفعالة للألواح السالبة الرصاصي الأسفنجي Pb ، وهو ذو لون رمادي أما المادة الفعالة للألواح الموجبة فتكون من ثاني أكسيد الرصاص PbO_2 الذي يكون بلون بني غامق .

ولغرض وقاية الألواح السالبة والموجبة من التماس (دائرة القصر)، يتم فصلها بحشوات (فواصل) وتوجد أضلاع في الفاصل من الجهة المواجهة للوح الموجب، وهذا يضمن وصول كمية أكبر من الحامض، الضروري لسريان التفاعل الكيميائي الطبيعي، إلى اللوح الموجب .

ويصنع الغلاف بالكبس من الأبوتيت أو من مادة لدنة حرارية ويكون شكل هذا الغلاف عموماً شبهاً بالوعاء المشترك (كتلة واحدة) المقسّم إلى خلايا منفصلة بواسطة الحاجز، توجد في قاع كل خلية أربعة أضلاع منسورة تستند عليها الألواح السالبة والموجبة، وتتجمع الرواسب الساقطة عند عمل البطارية في الفراغ بين أضلاع الصندوق دون اتصال الألواح ولغرض ربط الألواح في البطارية، توضع مجموعات الألواح ٨ في خلايا الكتلة بشكل بحيث يكون مسام الرأس السالب لاحدي مجموعات الألواح، بالقرب من مسام الرأس الموجب لكتلة لمجموعة الألواح المجاورة، وتوصل المسامير المجاورة (+ و -) فيما بينهما، وتنصب على المساميرين (الطرفيين) وصلات مخروطية، وتكون قاعدة الوصلة (+) أسمك من قاعدة الوصلة (-) تبلغ قطرها ٢٠ mm و ١٩,٥ mm على التوالي وهذا يؤدي إلى تقليل حد خطر التوصيل الخاطئ للبطارية في السيارة .

ويكون فرق الجهد بين الألواح الموجبة والسالبة للخلية الواحدة ٢,١ فولت بدون تحميل وينخفض في حالة التحميل إلى نحو ٢ فولت عند ملء خلايا البطارية بال محلول Electrolyte ذو كثافة ١,٢٨ عند درجة حرارة ٢٧°C . وفي المتوسط يكون الجهد على طرفي (قطبي) البطارية ١٢ فولت وتنتمي الخلايا معاً على التوالي

للحصول على جهد ٦ فولت أو ١٢ فولت ومثال لذلك فإن توصيل ٦
خلايا معا على التوالى تعطى جهد البطارية ١٢ فولت.

ومعظم البطاريات يوجد بها غطاء لكل خلية به ثقب لتفريغ الغازات التي قد
تضجع أثناء التشغيل . وتترى هذه الأخطية لملء البطارية بال محلول في البداية ، أو
تؤدي إلى فقد بالماء المقطر عندما ينقص مستوى .

محلول البطارية

يحتوى محلول البطارية على ٦٠ % ماء و ٤٠ % حامض كبريتيك عندما تكون
البطارية مشحونة ، ويكون الوزن النوعي للمحلول عند ١,٢٨ جم / سم ٣ . وعند
توصيل طرف البطارية بحمل كهربائي يتحلل حامض الكبريتيك تدريجياً ويتفاعل مع
الألواح ، وبالتالي ينخفض الوزن النوعي للمحلول ، ويفقد جهد البطارية بمرور
الوقت إلى أن يصبح غير قادر على تلبية الاحتياجات من التيار . ولذلك فهو تحتاج
إلى شحن بصفة مستمرة ، ويتم ذلك بواسطة الدینامو ، حيث تعود مكونات حامض
الكبريتيك من كبريتات وهيدروجين إلى الإتحاد وترك الكبريتات المتحللة للألواح مرة
أخرى . ويكون تيار الشحن معاكس لتيار البطارية ، أي في عكس اتجاهه .

التفاعلات التي تتم في البطارية :

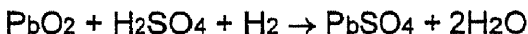
حالة التفريغ (تحميل البطارية) :

يسري التيار الكهربائي من القطب الموجب إلى القطب السالب خلال مسماه
التيار و تكتمل الدائرة من القطب السالب إلى الموجب داخل البطارية خلال حامض
الكبريتيك الذي يبدأ في التحلل فتفصل الكبريتات (SO₄) من الهيدروجين H₂
وكذلك الأكسجين O₂ من اللوح الموجب وتنجز الكبريتات إلى اللوحين الموجب والسا_ل
لاب لتكون كبريتات الرصاص على كل من اللوحين بينما يتحد الأكسجين مع
الهيدروجين مكونا H₂O وبذلك نقل كثافة الحامض .

ويكون التفاعل مع اللوح السالب كما يلي :

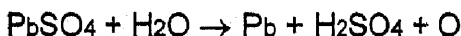


ويكون التفاعل على اللوح الموجب كما يلي :

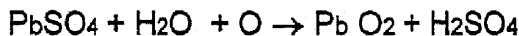


حالة الشحن :

في هذه الحالة يحدث العكس فيسري التيار من المولد إلى القطب الموجب للبطارية ثم الحامض إلى القطب السالب ومنه إلى المولد مره ثانية حيث تفصل الكبريتات SO_4 من الألواح السالبة والمحوجة و يتخلل الماء الموجود بالحامض إلى أكسجين (O) و هيدروجين H_2 فتحت الكبريتات مع الهيدروجين مكونة حمض الكربوريك H_2SO_4 بينما يتوجه أكسجين إلى اللوح الموجب مكونا ثانبي أكسيد الرصاص O_2 و يكون تفاعل اللوح السالب كما يلي :



وتتفاعل اللوح الموجب كماليي :



من التفاعلات السابقة نجد أنه عند تفريغ البطارية تقل كثافة الحامض وت تكون الكبريتات الرصاص على الأسواح الموجبة والمسالبة ويلاحظ أن ضغط البطارية ينخفض إلى ٢ فولت بعد توصيل البطارية بمستهلك التيار و يظل ثابتا خلال فترة التفريغ التي يجب الا تقل نظريا عن ٨ ساعات و عند انتهاء فترة التفريغ ينخفض ضغط العمود إلى نحو ١,٨ فولت وتقل الكثافة ويجب ليقاف التفريغ عند هذه القيمة لضمان عدم ثلف البطارية من تأثير الكبريتات الرصاص حتى يمكن إعادة شحنها مره أخرى .

ويلاحظ ايضا من تفاعلات الشحن ان اللوح السالب يعود إلى الرصاص و الموجب لثاني أكسيد الرصاص وتزداد كثافة الحامض و يلاحظ انه عند الشحن يجب

ان يكون ضغط المتبقي اعلى قليلا من ضغط البطارية المراد شحنها و يتم الشحن ببطء حتى يرتفع الضغط إلى ٢ فولت تقربا ويظل ثابتا خلال زمن الشحن ثم يصل إلى ٤ ، ٢ فولت حتى تمام الشحن و يستدل على تمام الشحن من الالحظات الآتية.

١ - ثبات جهد العمود عند ٤ ، ٢ فولت

٢ - ثبات كثافة الحامض عند ٢٨٠ ، ١ جم / سم^٣

٣ - تصاعد الغازات

تأثير الشحن الزائد على البطارية :

عند زيادة الشحن عن الطاقة اللازمة للبطارية ترتفع درجة حرارة الا لواح السائل و يتاخر الماء الموجود بالحامض حيث ينخفض مستوى السائل و تتعرض الا لواح التلف للتعرض لها بالاضافة إلى انفصال عجينة الا لواح وتساقطها من الشبكة و حدوث دائرة قصر بين الا لواح .

تأثير التفريغ (التحميل) الزائد على البطارية :

يؤدي التفريغ الزائد إلى انخفاض سريع في جهد البطارية بالإضافة إلى زيادة الاجهادات على الا لواح فتقل كفاعتها لتكون كبريتات الرصاص بدرجة يصعب إزالتها .

و كلما انخفضت قيمة التيار المسحوب من البطارية يظل جهد البطارية ثابتا لفترة طويلة نسبيا . و العكس صحيح

التفريغ الذاتي للبطارية :

يحدث تفريغ ذاتي للبطارية عند عدم إستعمالها نتيجة للتفاعلات بين الا لواح والحامض و يبلغ مقدار التفريغ من ٠,١٪ إلى ٠,٢٪ من شحنها (سعتها) يوميا عند درجة حرارة الغرفة بالنسبة للبطارية الجديدة وكلما كانت البطارية قديمة زاد معدل التفريغ الذاتي ليصل إلى نحو ١٪ يوميا . و يزداد معدل التفريغ الذاتي بارتفاع

درجة الحرارة. وعموماً فإن كل زيادة في درجة الحرارة بمقدار 10 درجات عن درجة حرارة الغرفة تؤدي إلى تضاعف التفريغ الذاتي
سعة البطارية :

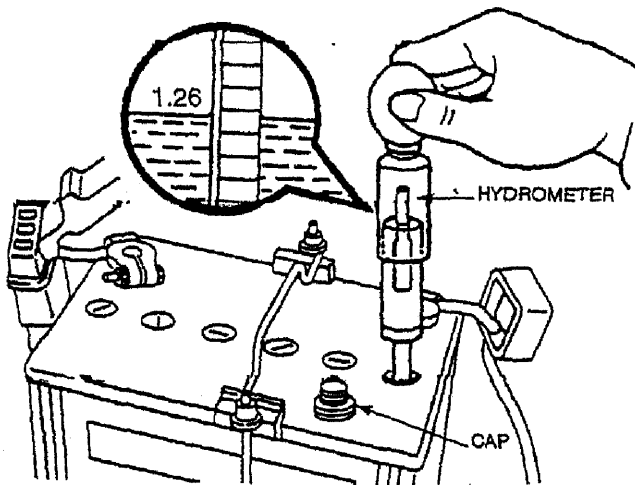
تعرف سعة البطارية بوحدة أمبير / ساعة (A/hr) و تعرف السعة بأنها كمية التيار الممكн استهلاكه من البطارية حتى تمام التفريغ خلال زمن معين .
وتتوقف سعة البطارية الجديدة على العوامل الآتية :

- ١- عدد الألواح الموجبة والسلبية في كل خلية حيث تزداد سعة البطارية بزيادة عدد الألواح .
- ٢- مساحة سطح الألواح المغمورة في الحامض حيث تزداد السعة بزيادة هذه المساحة .
- ٣- كثافة الحامض حيث تقل السعة بانخفاض الكثافة عن ١,٢٨ جم / سم ٣ ويؤدي نقص الكثافة بمقدار ٠٠١ جم / سم ٣ إلى نقص سعة البطارية بمقدار ١٢٪ من سعتها
- ٤ - عوامل تتوقف على طبيعة التشغيل للبطارية و منها :
 - أ - زمن التفريغ :
كلما زاد زمن التفريغ أمكن الاستفادة من التفاعلات الكيميائية و يؤدي ذلك إلى زيادة الاستفادة من سعة البطارية وبالعكس يعتبر التفريغ السريع أي حمل كبير في زمن صغير ضار جداً بنسبة الاستفادة من سعة البطارية
 - ب - شدة تيار التفريغ :
تقل سعة البطارية كلما زادت شدة تيار التفريغ .
 - ج - درجة حرارة التشغيل :
تعطي البطارية سعتها كاملة عند ٢٧ درجة مئوية (٨٠ ف) و أي تغيير في درجة الحرارة يؤثر سلبياً على سعة البطارية ويتبين أن انخفاض درجة الحرارة يؤثر على السعة المستفادة وأحسن استفادة عند ٢٧ درجة مئوية .

اختبار شحن البطارية

توجد عدة طرق لاختبار حالة البطارية من حيث الشحن ، أهمها اختبار

الهيدروميتري .Hydrometer Test



وهو جهاز بسيط ، و يتكون كما هو موضح في الشكل من أنبوبة زجاجية بطرف مطاطى طولى ، و طرفها الآخر به انتفاخ مطاطى . توجد في هذه الأنبوة عوامة زجاجية تحتوى بداخلها على نقل من الرصاص ، و عليها تدرج للوزن النوعى للمحلول مدعم باللونين الأخضر والأحمر بالإضافة إلى اللون الأبيض . ووضع نقل معاير من الرصاص فى قاع العوامة يجعلها متزنة دائمًا فى وضع رأسى عندما تغمر بالمحلول .

والهيدروميتري في الواقع يحدد الوزن النوعي أو الكثافة للمحلول . و يتم ذلك بإدخال طرفه في فتحة الماء للبطارية وسحب كمية من محلول بالضغط على الانتفاخ المطاطى ثم تركه . فتبدأ العوامة الزجاجية في الطفو مع ارتفاع مستوى محلول في الهيدروميتري ، و يتاسب طول الجزء الظاهر من العوامة مع الوزن النوعي للمحلول .

و لذلك تكون وضع العوامة بالنسبة لسطح المحلول في الهيدروميتر مؤشراً على مدى شحن البطارية. و يبين ذلك تدرج موجود على الجزء العلوي للعوامة ، مدعماً في الغالب بعلامات ملونة لبيان حالة الشحن . و تكون حالة شحن البطارية كالتالي :

شحن البطارية : Battery Charging

١. الشحن البطئ و يتطلب وجود البطارية خارج السيارة .
 ٢. الشحن السريع ، حيث يتم شحن البطارية و هي في وضعها بالسيارة .
- و يجب مراعاة هذه الشروط عند شحن البطارية :

عدم زيادة الشحن Over charging ، فإن ذلك يؤدي إلى تدمير الواحها بسرعة .

يجب فتح أغطية الخلايا السماح للغازات بالهروب لتفادي حدوث انفجار .
هذه الغازات قابلة للاشتعال ، ويجب إبعاد أي مصدر حراري أو مشتعل عن البطارية أثناء شحنها .

صيانة البطارية :

عند شراء بطارية جديدة لسيارتك قد تسمع أن البطارية "مشحونة جافة" .
وهذا يعني باختصار أن البطارية جافة ، أي لا تحتوى على محلول ، ولكنها تكون جاهزة للاستخدام في السيارة فور ملئها بالمحلول بدون أي شحن . من اللحظة الأولى لوضع محلول في البطارية يبدأ العد التنازلي لعمرها ، حيث تبدأ الواحها في التآكل .
و لهذا السبب ننصح بالأتي :

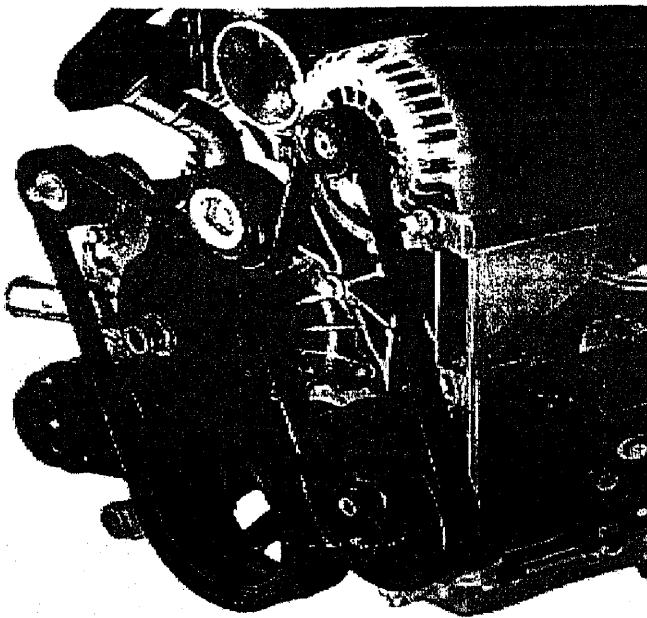
* عدم شراء بطارية مملوئة فعلاً بالمحلول ، فقد يكون محلول بها منز فترة طويلة ،
و هذه الفترة تكون مخصوصة بالقطع من عمر البطارية .

* عدم استخدام البطارية فور وضع محلول بها ، بل يجب الانتظار لمدة ساعة على الأقل للسماح لها بالوصول إلى حالة الاتزان و الاستقرار .

عمر بطارية السيارة قد يطول إلى أكثر من خمسة سنوات إذا تمت صيانتها على إكمل وجه . وتنحصر صيانته البطارية في الآتي :

١. تنظيف الأقطاب (أطراف البطارية) و جسم البطارية من الخارج باستمرار . بعد تنظيف الأقطاب و تركيب كابلات البطارية ، يفضل تعطيبتها بطبقة من الشحم لحمايتها من الأذرية و الرطوبة .
٢. الكشف على مستوى محلول البطارية على فترات منتظمة لا تزيد عن أسبوعين ، و الاطمئنان على أنه يقع بين علامة أدنى و أقصى قيمة Max و Min على جسم البطارية . و يجب تزويد الخلية بالماء المقطر عند الحاجة . و يجب مراعاة أن يكون مستوى محلول أعلى من الألواح من إلى ١,٥ سم . وتزويد البطارية بماء الشرب العادي أو حامض الكبريتيك يعرض ألواح البطارية للتلف ، و ينقص عمرها .
٣. الكشف على حالة البطارية من حيث الشحن بالهييدروميتير ، عند شعور قائد السيارة بعدم الرضا عن أدائها ، و البحث عن سبب نقص شحنها و علاجها بسرعة . قد يكون السبب خارج البطارية في دائرة الشحن .
٤. التأكد من إحكام تثبيت وصلات البطارية و عدم تركها غير مثبتة جيدا لفترة طويلة ، فقد تسخن و تحرق .
٥. أفضل طريقة لتخزين البطارية هي تشغيلها باستمرار في السيارة ، مع الاهتمام بعمل الصيانة اللازمة لها .

المولد (الدينامو)



يعتبر المولد آلة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية بالحث المغناطيسي (ملفات لتوليد المجال المغناطيسي) حسب نظرية فارادي .

نظرية فارادي :

إذا قطع موصل مغناطيسيا يتولد في هذا الموصل ق.د.ك و يمكن تحديد اتجاه التيار المستنتاج بواسطة قاعدة فليرننج لليد اليمني .

قاعدة فليرننج لليد اليمني :

إذا جعلت أصابع اليد اليمني الأبهام و السبابية و الوسطي متعايدة على بعضها و كان الأبهام يشير إلى اتجاه حركة الموصل و السبابية تشير إلى اتجاه الخطوط المغناطيسية فإن الوسطي تشير إلى اتجاه التيار المستنتاج بالموصل .

وظائف المولد :

- ١- أمداد جميع الأجهزة الكهربائية في السيارة بالتيار اللازم لتشغيلها .
 - ٢- شحن البطارية بجهد ثابت عند التحميل الكامل للأجهزة الكهربائية .
 - ٣- شحن البطارية عند السرعات المنخفضة .

و يجب أن يتوفّر في المولد الخصائص الآتية :

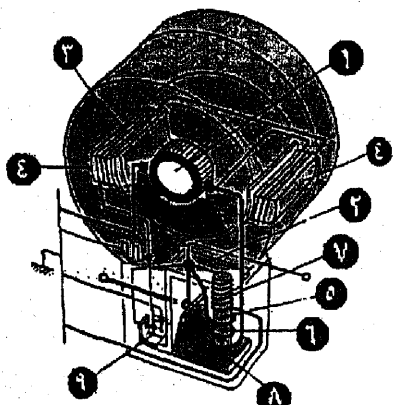
- ١ - تحمل الاجهادات و الصدمات و الذبذبات .
 - ٢ - صغر الحجم و سهولة الصيانة .

وتقسم المولدات الى نوعين رئيسين :

- * مولد التيار المستمر .
 - * مولد التيار المتغير .

- ١ - مولدات التيار المستمر :

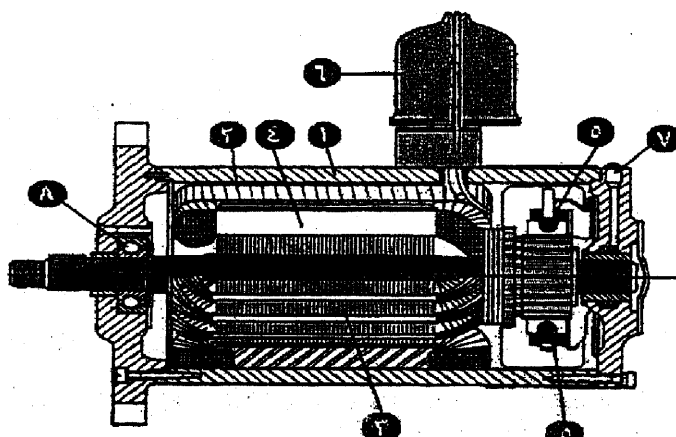
ولم يعد يستعمل هذا النوع من المولدات الا في أضيق الحدود . و نظرية عمل هذا المولد تعتمد على توليد التيار بالحث المغناطيسي . فإذا وضعنا لفمة من موصل بينقطبين مغناطيسيين شمالي و جنوبي و حرکنا هذه اللفمة او أدرناها يتولد في اللفة قوة دافعة كهربية تتغير قطببته في كل طرف من موجب الى سالب حسب اتجاه الدوران كما في الشكل



- ١- عضو إنتاج به عضو توحيد .
 - ٢- لفائـفـ المـجـالـ . -٣- لـفـائـفـ الحـثـ .
 - ٤- قـطـبـ . -٥- قـطـبـ مـغـنـطـيـسـ .
 - ٦- مـلـفـ تـيـارـ . -٧- مـلـفـ الجـهـدـ .
 - ٨- قـاـعـدـةـ المـلـفـ .
 - ٩- أـطـرـافـ التـوصـيلـ بـالـمـنـظـمـ .

أي أتنا نحصل على تيار متزد (متغير) ولكن إذا وصلنا كل طرف بنصف حلقة و تم وضع فرشتين ثابتتين على محيط الحلقة لنقل التيار فain كل فرشة تنقل تيارا ثابتا سالب فقط أو موجب فقط و في الواقع فain المولد لا يحتوي على ملف واحد بل على عدد كبير من الملفات تتف على عضو حديدي يسمى عضو الاستنتاج و توصل جميع الملفات معا على التوالى لزيادة شدة التيار و تلحم أطرافها في أجزاء نحاسية (عضو التوحيد) يتاسب عددها مع عدد الملفات .

٤ - تركيب مولد التيار المستمر :



- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ٢- لفائف الحث . | ١- غلاف (مبيت) الأقطاب . |
| ٤- عضو التوحيد . | ٣- عضو الاستنتاج (البويبة) . |
| ٦- المنظم (الكات آوت) . | ٥- فرش كربونية . |
| ٨- محمل ذو كريات (رولمان بلی) . | ٧- مزيته . |

الشكل يبين تركيب مولد التيار المستمر حيث يتركب من عضو استنتاج (٣) يصنع من شرائح من الحديد مشكل بها مجموعة من المجاري لوضع ملفات الاستنتاج بداخلها و توصل أطرافها مع عضو التوحيد (٤) حيث يوخذ التيار

المستنتاج بواسطة الفرش الكربونية (٥) المركبة على حامل (٨) أسمام عضو التوحيد (٤) و يوجد على المحيط الداخلي للغلاف الخارجي للمولد (١) ملفات التثبيه للمولد (الاشارة) (٢) و التي يستنتج فيها المجال المغناطيسيي لتكوين الاقطاب المغناطيسيي عند مرور التيار بها بالإضافة الى الاقطاب الثابتة و يحمل عضو الاستنتاج أثناء دورانه على محامل كروية (BALL BEARING) توضع عند النهاية الامامية و الخلفية للمولد .
يلاحظ أن عضو الاستنتاج مشكل من شرائح من الحديد و ذلك لتقليل التيارات الأعصارية التي تتشاءق في الحديد نتيجة لقطع الفি�ض المغناطيسيي التي تسبب ارتفاع درجة حرارة عضو الاستنتاج مما قد يتلف الملفات .

أنواع مولدات التيار المستمر :

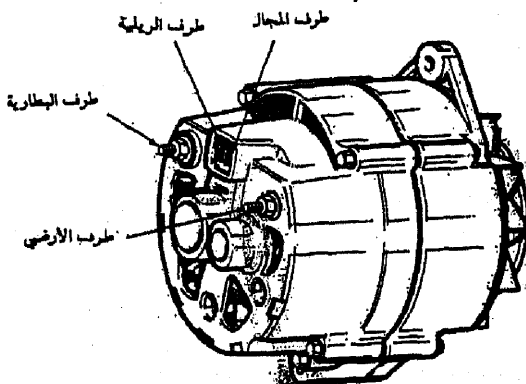
تتعدد أنواع مولدات التيار المستمر حسب طبيعة عمله و قدرته :

أ- مولدات ذات أقطاب مغناطيسية ثابتة (طبيعية) و تستعمل هذه المولدات في القرارات الصغيرة .

ب- مولدات ذات أقطاب مغناطيسية صناعية مثل المولدات ذات التغذية الخارجية و المولدات ذات التغذية الذاتية و تلك هي المستخدمة في السيارات .

مولدات التيار المتردد (Alternators)

هذا هو النوع الشائع المركب على معظم السيارات حاليا . وهى مولدات ذات ثلاثة أوجه .

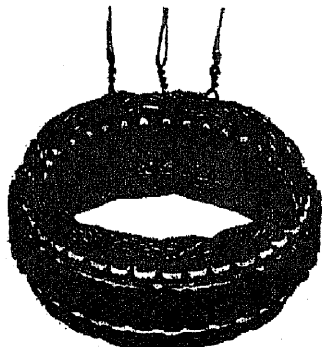


مميزات استخدام مولدات التيار المتردد :

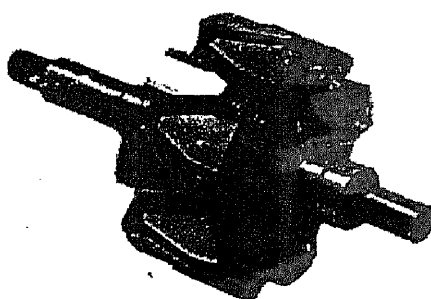
- ١ - يمكن شحن البطارية عند سرعة اللا حمل حيث تعطى 30% من القدرة القصوى عند سرعة اللا حمل .
- ٢ - يسهل استخدام بطارية ذات سعة أصغر .
- ٣ - صغر الحجم و خفة الوزن .
- ٤ - قلة احتياجه للصيانة .

ويتم إستنتاج الجهد في مولدات التيار المتردد بواسطة عضو دائم هو عضو توليد المجال المغناطيسي ويكون من ١٢ قطب و يتم إمداد تيار ل ملفات التبييه من البطارية مرورا بمنظم الضغط الذى يتحكم في شدة تيار ملفات التبييه و يزدود المولد بموحد للتيار المتردد بالإضافة إلى المنظمات التي تنظم الجهد و التيار لخرج المولد .

تركيب مولد التيار المتناوب :



Alternator Stator

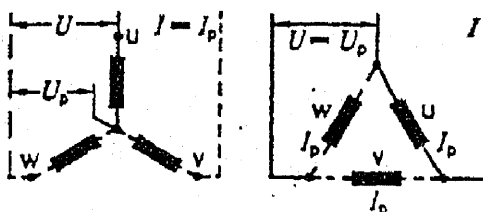


Alternator Rotor

يتكون من عمود يحمل عضو ثبيته (إثارة) عبارة عن أقطاب مغناطيسية محمل بداخلها ملف كهرومغناطيسي ومركب على العمود حلقتين نحاسيتين ينزلق عليهما فربّ وعضو ثابت مكون من ثلاثة ملفات (ثالثي الوجه) مركبة على محبيط غلاف المولد وموزعة بزاوية 120° درجة متوجة على المحبيط الداخلي . ويتم توصيل الملفات الثلاثة معاً بطرقين :

١ - طريقة توصيل نجمة : ٧

حيث يكون تيار المولد ايساوي تيار الوجه I_p وجهد المولد لا يساوي $\sqrt{3}U_p$ حيث U_p جهد الوجه وهذه الطريقة هي الشائعة للاستخدام حيث يسهل تنظيم الجهد .

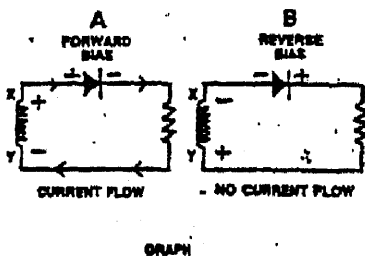


٤ - طريقة توصيل دلتا Δ

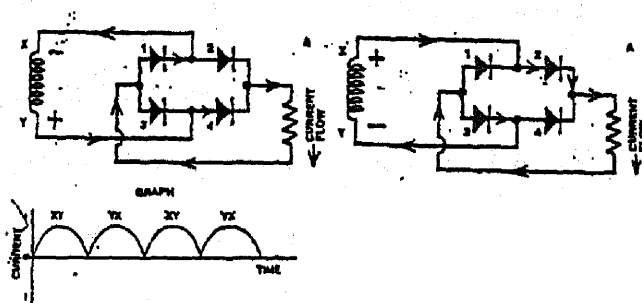
وفيها يكون جهد المولد Δ مساوياً لجهد الوجه وتيار المولد حيث $|P|$ تيار الوجه .
كما توجد مجموعة مكونة من ٦ أو ٩ موحدات تقوم بتوحيد التيار المستخرج كما يلي

طريقة توحيد التيار :

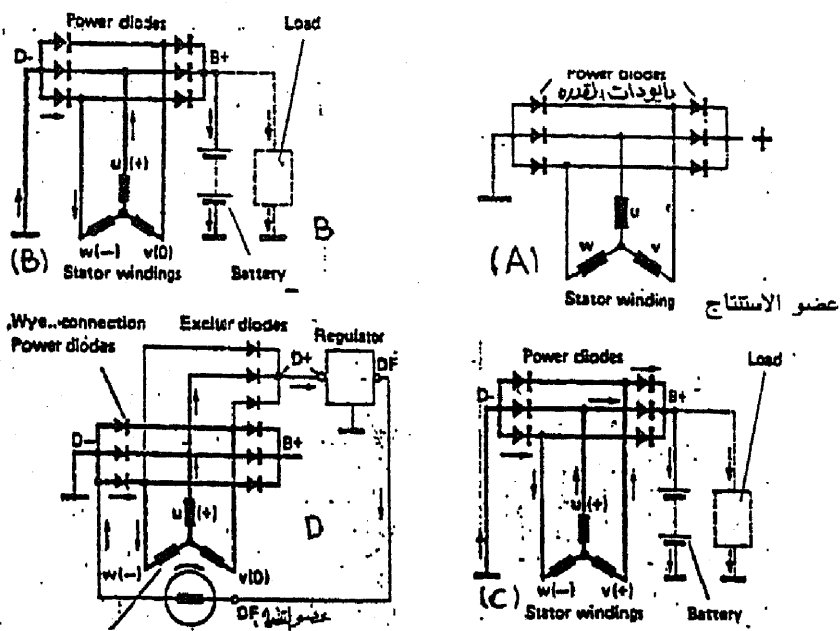
يمكن استخدام موحد واحد لتوحيد نصف الموجة فقط
كما هو موضح في الشكل .



ولذا أردنا أن نوحد موجة كاملة فإنه يجب علينا أن نستخدم أربع موحدات (٤ دايوود) لتكونين قطرة كما هو موضح في شكل .



اما في حالة الثلاثة أوجه فإنه يمكن أن نستخدم فقط ٦ دايوود لتوحيد التيار في هذا المولد كما هو موضح في شكل (A) ويوضح شكل (B - C) إتجاه مرور التيار في مراحل التوحيد المختلفة .



وقد يستخدم ٩ دايوهات لتوحيد التيار في هذا النوع من المولدات يستخدم ٣ منهم لتيار الأقطاب المغناطيسية فقط كما هو موضح في شكل (D) .

تنظيم جهد مولد التيار المتردد

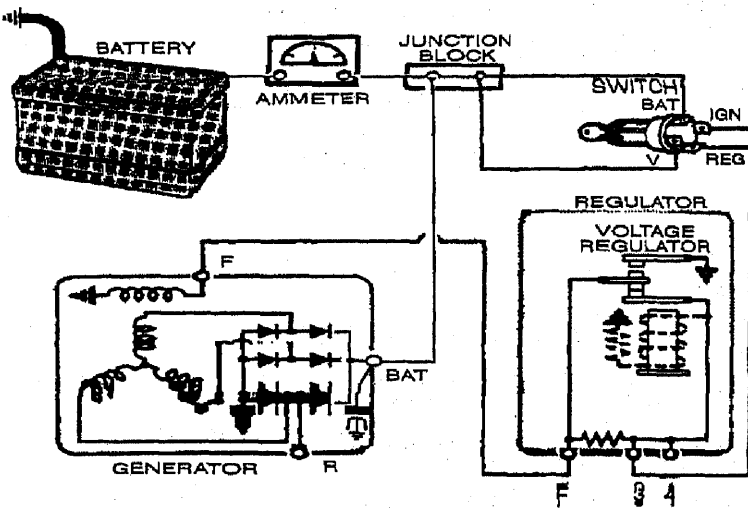
كما يبين الشكل الدائرة الكهربائية للمولد موضحاً عليها طريقة تنظيم الجهد بواسطة منظم الجهد Voltage Regulator

طريقة العمل :

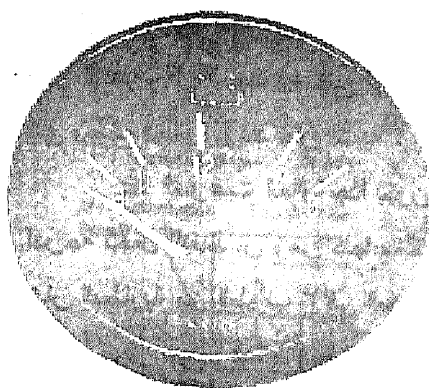
يوضح الشكل التوصيلات الكهربائية لمنظم الضغط مع ملفات التبيبة عند بدء تشغيل السيارة يمر التيار من البطارية إلى مفتاح التشغيل ثم الطرف ٣ بمنظم الضغط ثم إلى نقطتي التماس المغلفتين س ثم إلى ملفات المجال من خلال الطرف F في المنظم لتكتمل دائرة ملف التبيبة مع الأرضي .

عند زيادة الجهد يفتح الابلاتين س بتأثير زيادة الجذب المغناطيسي لملف المنظم فيمر التيار من النقطة ۳ في المنظم إلى المقاومة R ثم النقطة F ثم ملف التبيه ثم الأرضي ويقل هذا التيار نتيجة لدخول المقاومة R في الدائرة مما يؤدي إلى خفض تيار التبيه فيقل الجهد المستخرج في المولد فيضعف التيار مرة أخرى وتعود النقاط س إلى وضع الغلق ويزداد تيار التبيه .

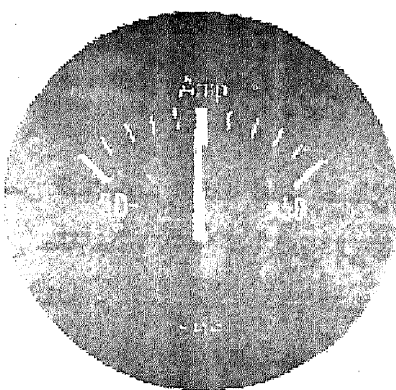
عند السرعات العالية جدا يكون الفيض المغناطيسي لملف المنظم عالي جدا لدرجة تجعل النقاط س وص كلها مغلقة وفي حالة جذب لأسفل مما يؤدي إلى مرور تيار البطارية من الطرف ۳ في المنظم إلى النقاط س وص فيمر معظم التيار إلى الأرضي من خلال النقاط وينقطع تدريجيا مرور التيار إلى ملف التبيه حتى يقل الجهد مرة أخرى فيعود الوضع لما كان عليه وتتكرر عملية التقطيع للتيار بمعدل يتاسب مع سرعة دوران المولد.



أجهزة مراقبة معدل الشحن



VOLTMETER



AMMETER

أن مراقبة معدل الشحن للبطارية ، تضمن فى أن واحد مراقبة المولد ومنظم المولد، ويمكن الحكم بواسطة كمية تيار الشحن على نسبة شحن البطارية ، كما يحكم بواسطة التيار المار عبر البطارية المشحونة بصورة كاملة (الذى يسمى بتيار الشحنة المفرطة) على صحة تنظيم منظم الجهد وعلى مطابقة هذا التنظيم لدرجة حشن البطارية.

ويمكن أن يراقب معدل الشحن للبطارية فى السيارة بواسطة مبين التيار (الميبريت) ومبين الجهد (الفولتميتر) أو لمبة إشارة التفريغ .

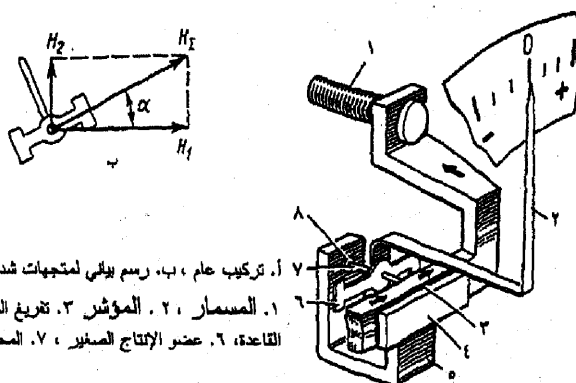
كما إن استعمال لمبة إشارة التفريغ يتيح للسائق ملاحظة اشارة العطل الفجائي فى منظومة التغذية الكهربائية بصورة اسرع إلا أن معلومات لمبة الاشارة تكون أقل من معلومات مبينات التيار و الجهد. وتنتمى السيارات ذات مولدات التيار المتعدد مراقبة معدل الشحن للبطارية بواسطة لمبة الإشارة بصورة غير مباشرة تبعاً لمقدار الجهد فى لفائف العضو الساكن للمولد. لهذا يكون استعمال مبين التيار فى منظومة التغذية الكهربائية ذات مولدات التيار المتذبذب أكثر ملاءمة. ويتمتع الفولتميتر الذى

يقوم بمراقبة جهد منظومة المولد وكذلك وضع البطارية بالقدرة على إعطاء معلومات أكثر.

ويوضع مبين التيار بصورة متوازية في دائرة شحن البطارية ويبين مقدار تيار شحنها أو تفريغها. وتستعمل بشكل أكثر جداً مبينات التيار من النوع المغناطيسي الكهربائي ذي المغناطيس الثابت.

يبين الشكل أ، التصميم المبدئي لآلية مبين التيار لمثل هذه المنظومة. وتتألف المنظومة المتحركة للجهاز من المؤشر ٢ والمحور ٧ وعضو الانتاج الصغير ٦ ويصنع عضو الانتاج الصغير من الفولاذ المرن (القليل المتحركة للجهاز متعادلة بصورة كاملة وعند غياب التيار الكهربائي في دائرة الجهاز يحدد عضو الانتاج الصغير موقعه على طول محور المغناطيس الثابت ٤ فيبين المؤشر في هذه الوضعية درجة الصفر على المدرج.

وعند مرور التيار الكهربائي عبر المسamar ١ والقاعدة ٥، فإنه يولى في منطقة عضو الانتاج الصغير مجالاً مغناطيسياً خاصاً به تكون خطوط قدرته عمودية على خطوط مجال المغناطيس الثابت. وبتأثير هذا المجال، يحاول عضو الانتاج الصغير الاستدارة مع المؤشر لـ 90° عن وضع الانطلاق، إلا أن مجال المغناطيس الثابت لا يسمح له بذلك.

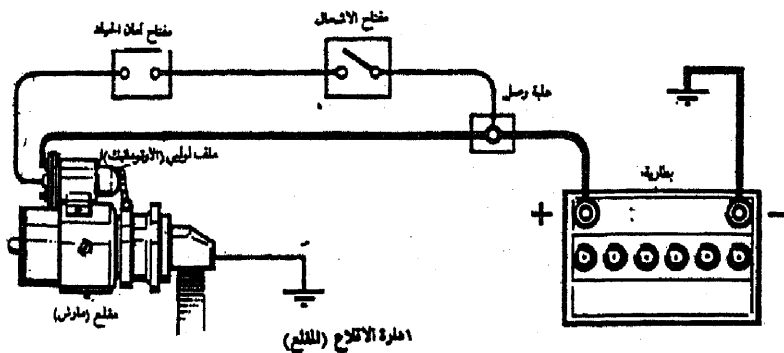


شكل مبين التيار (الأمبير متر) ذو المغناطيس الثابت

كما يبين الشكل ب المخطط البياني لمتجهات شدة التيار المؤثرة على المنظومة المتحركة والذى يظهر منه ان عضو الإنتاج الصغير يقف باتجاه خطوط القدرة للمجال المحصل الذى تكون شدته H^x مساوية إلى مجموع الكميات الموجهة لشدة H_1 مجال المغنتيس الثابت والشدة H_2 للمجال الذى يتكون من قبل التيار المار . وبالتالي تعتمد الزاوية α لدوران عضو الإنتاج الصغير والمؤشر على مقدار التيار المقاس . وعند تغير اتجاه التيار عبر الجهاز فإن الكمية الموجهة لشدة H_2 تغير اتجاهها بالجهة المعاكسة مما يؤدي على انحراف المؤشر إلى الاتجاه الآخر .

ويدور المotor ٧ للمنظومة المتحركة على طرفيين مستدقين (دحروجين) فى الحاملين المنظمين (المحملين الدفعيين) ٨ ويوضع فى الحاملين ٨ زيت التخميد لتقليل الحركة الاهتزازية للمؤشر والضربات الحادة فى المنظومة المتحركة للجهاز فى لحظة تشغيله . وتصنع القاعدة ٥ من سبيكة الزنك ، ويربط عليها المتدرج و المسamar والمنظومة المتحركة .

محرك بدء الحركة (المارش)

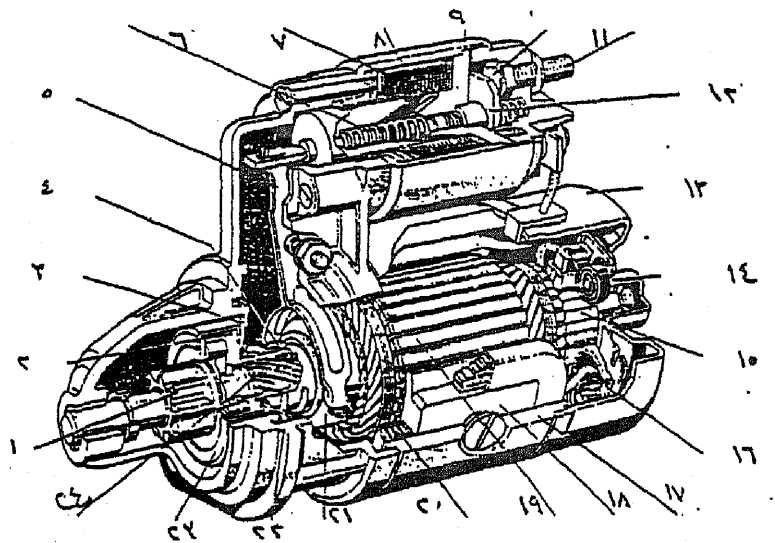


المحرك الكهربائي عبارة عن آلية لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (عken المولد) و الفرق الوحيد بين بادئ الحركة وبين المولد هو أن الأول عبارة عن محرك ملفاته موصولة على التوالى حتى يمكنه توليد عزم ابتدائى كبير بينما الثاني توصل ملفات عضو استنتاجه على التوازى لتقليل الإجهادات الناتجة عن التيار المتولد. ففى حين تغذى ملفات المجال بالمولد من دائرة فرعية متفرعة من دائرة التيار الكهربائي الرئيسية ، أى فى حين تكون هذه الملفات موصولة على التوازى ، تنتقل القرة الكاملة للتيار الرئيسى فى بادئ الحركة مباشرة - عن طريق ملفات المجال - إلى عضو التوحيد وعضو الإنتاج ، ثم البطارية.

وظيفة المحرك الكهربائي في السيارة :

يحتاج محرك السيارة عند بدء الدوران إلى وسيلة خارجية لإدارته عده لفات حتى تحدث الأشواط الفعالة التي تمكنه من الدوران ذاتيا و يستخدم المحرك الكهربائي لهذا الغرض عن طريق قرص صغير مركب على عمود المحرك و عند إدارته يعشق مع ترس حلقي مركب على حداقة المحرك و تسير السرعة بين الترسين تبلغ نحو ١٥ ناقرياً وهذا النسبة كافية لإدارة المحرك بسرعة نحو ٣٠٠ - ٢٠٠ لفة / د تقريباً وهي سرعة مناسبة لبدء إدارة محرك السيارة .

والشكل يبين التركيب العام للمارش .



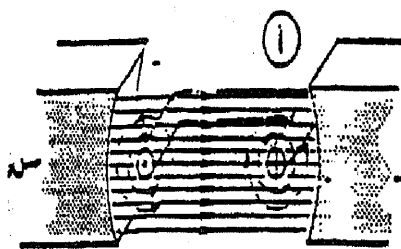
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ١- ترس بادئ الباردة | ٩- مفتاح التفعيل |
| ٢- المضي الداخلي للدواررة المرة | ١٠- نطق التماسن |
| ٣- ياي ارجاع | ١١- مسمار لترميل للبار الكهربى |
| ٤- الفلاش الخارجى للدواررة | ١٢- قرص من النحاس |
| ٥- رالعة التفعيل | ١٣- غطاء عضو الترميد |
| ٦- ياي ارجاع | ١٤- ياي لتثبيت الفرشة |
| ٧- مفت ثبیت رضع التماسن | ١٥- عضو التوحيد (المجمع) |
| ٨- مفت الجنب | ١٦- قرص من النحاس |
- (شكل عليه مجلري حلزونية)

تركيب محرك بدء الحركة :

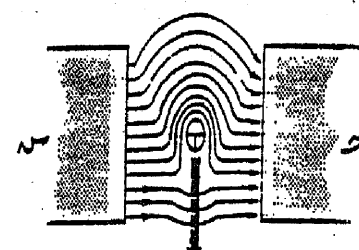
- ١ - عضو استنتاج : يصنع من رقائق من الحديد لتقليل التيارات الاعصارية ومشكل به مجاري توسيع بداخلها ملفات .
- ٢ - عضو توزيع : يصنع من قطعة طولية من النحاس (لامات) وتلعم في فيه أطراف ملفات عضو الاستنتاج .
- ٣ - الفرش : لنقل التيار إلى الملفات والأقطاب وتصنع من النحاس .
- ٤ - الأقطاب المغناطيسية الثابتة : وتلطف عليها ملفات التبييه
- ٥ - الغلاف الذي يحتوي على أجزاء المحرك .

كيفية تحويل الطاقة الكهربائية إلى عزم دوران : (نظرية عمل المحرك الكهربائي) :

إذا مر تيار في موصل يتشكل حوله مجال مغناطيسي و إذا وضع هذا الموصل بينقطبي مغناطيس فإنه يحدث تشوّه في المجال المغناطيسي يعمل على تحريرك الموصل إلى خارج المجال (شكل ١) وبذلك لأنّه يحدث زيادة في المجال أعلى الموصل لأنّ اتجاه مجال الموصل نفس اتجاه المجال المغناطيسي - و يحدث ضعف في المجال أسفل الموصل لأنّ اتجاه المجالين متضادين كما بالشكل ١ وإذا أستبدلنا الموصل ب ملف يمرّ به تيار يوضع بين القطبين (الشكل ٢) ينشأ مجال مغناطيسي حول الطرف الموجب في عكس اتجاه المجال المغناطيسي في الطرف السالب مما يؤدي إلى وجود عزم أزدواجي يدفع الموصل إلى أسفل من جانب بينما يدفع الجانب الآخر للموصل إلى أعلى مما يسبب دوران الملف داخل القطبين



شكل (٢)



شكل (١)

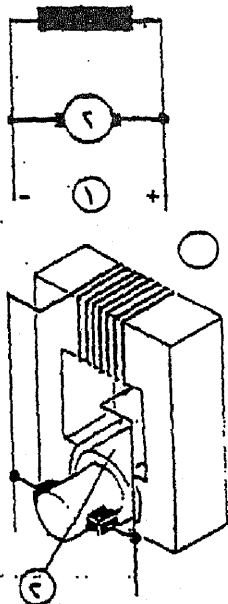
أنواع محركات بدء الحركة :

و تنقسم محركات التيار المستمر إلى ثلاثة أنواع :

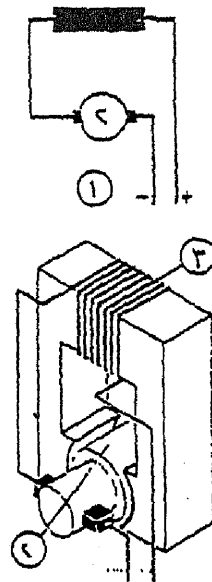
١ - محرك التوالي :

وفيه توصل ملفات التببيه و ملفات عضو الاستنتاج على التوالي كما موضح بالشكل.

خواصه: يعطي عزم دوران كبير عند بدء الحركة وهو الأنسب للستخدام في السيارات.



محرك التوازي



محرك التوالي

محرك التوازي :

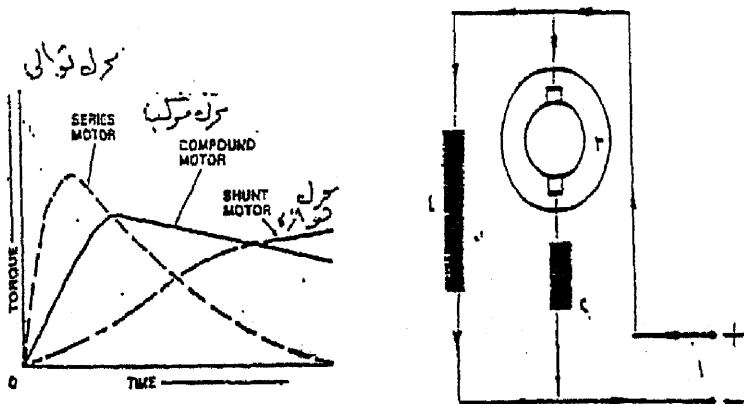
و فيه يكون التوصيل بين الأقطاب المغناطيسية و ملفات عضو الاستنتاج على التوازي كما بالشكل .

خواصه : يعطي عزم دوران ضعيف عند بدء الحركة ثم يزداد بزيادة

المotor المركب :

و فيه يكون جزء من ملفات الأقطاب موصلا على التوالي و جزء آخر موصلا على التوازي مع ملفات عضو الاستنتاج و يجمع بين خواص محرك التوالي و محرك التوازي

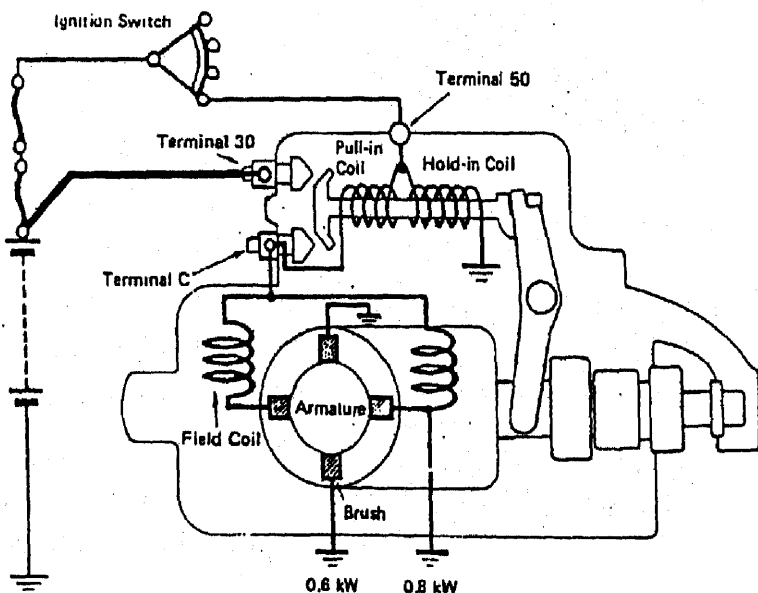
و الشكل ٧ يبين العلاقة بين العزم و السرعة لكل من المحركات الثلاثة



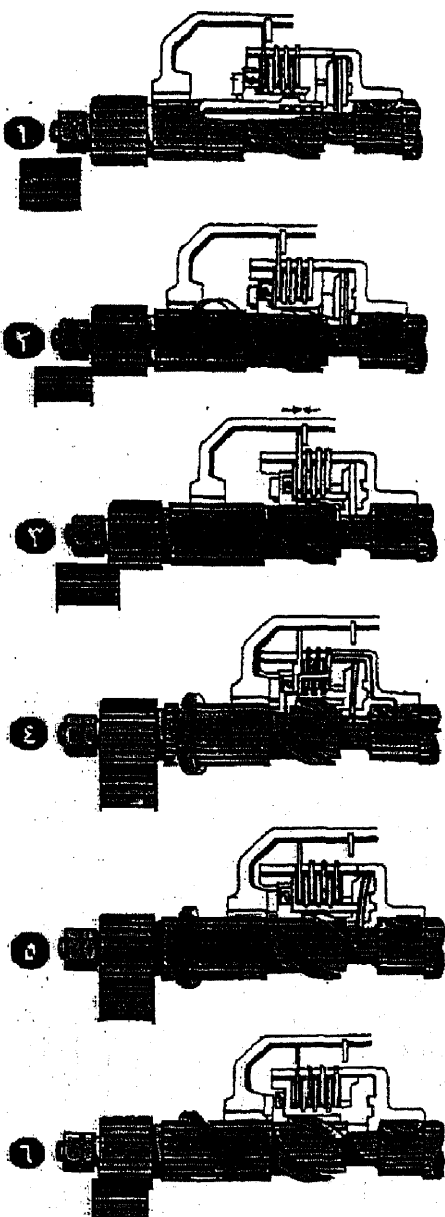
منحنى الخواص

المحرك المركب

طريقة تشغيل مotor بدء الحركة مع أسنان حدافة المotor:

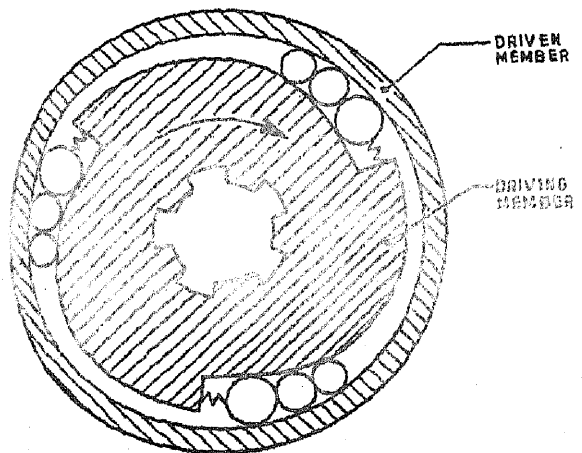


طريقة بندكس : وهي من أشهر الطرق وأكثرها شيوعاً



عند توصيل مفتاح بدء الحركة يمر التيار من المفتاح إلى ملفي المفتاح الكهرومغناطيسي فيمر تيار ضئيل من خلاله إلى ملف التبديل ثم ملفات عضو الاستنتاج إلى الأرضي و يعمل ذلك على إدارة المارش حوالي ربع لفة لتسهيل عملية التعشيق و يمر تيار في في ملف المفتاح الكهرومغناطيسي إلى الأرضي فيتولد مجال مغناطيسي قوي يجذب الرافعة التي تعمل على تحريك الترس لاتمام عملية التعشيق حتى يدور المحرك و في نهاية المشوار يتم توصيل التيار الأصلي إلى المحرك فيدور المارش بسرعة و يدبر المحرك ولضمان عملية التعشيق تم تشكيل حلزوني على عمود المارش بحيث ينتج حركة دورانية على ترس المارش أثناء حركته للأمام لتقليل إحتمالات اصطدام أسنان ترس المارش مع ترس الحداقة . و عند فصل مفتاح المارش ينقطع التيار عن ملفات المفتاح الكهرومغناطيسية و يعمل ياي الارجاع على الإرجاع الرافعة التي وضعها الأصلي و فصل التعشيق

الدوارة الحرة:

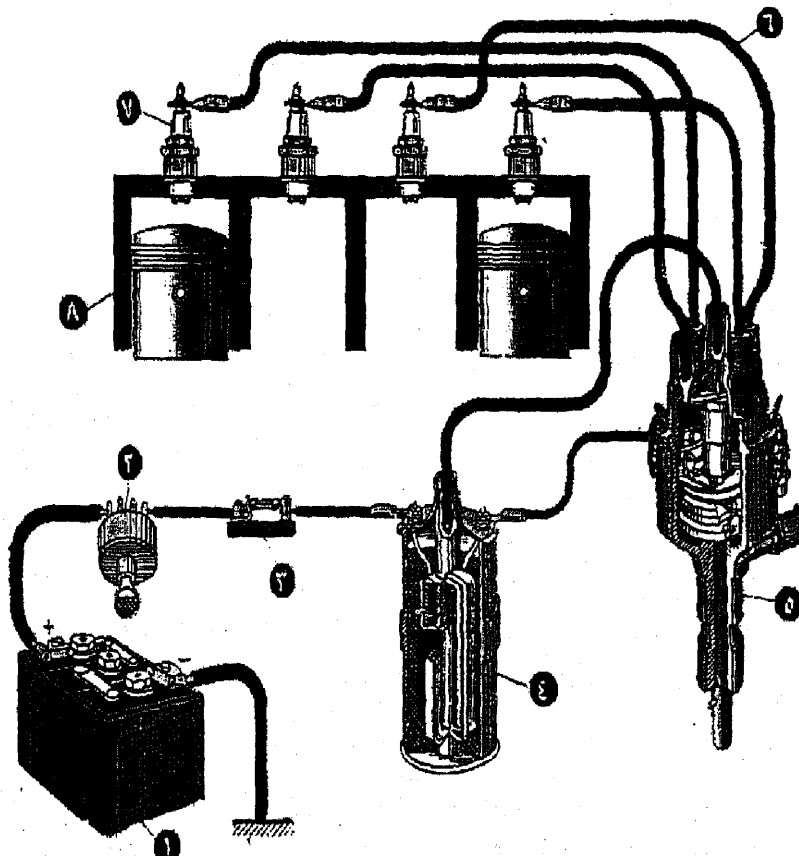


ولتأمين عملية الفصل و عدم ثف المارش تم تزويد المارش بدواره حرة (قابض اتجاه واحد) كما هو موضح في الشكل ، و يتراكب الدواره الحرة من غلاف خارجي يركب عليه ترس المارش يشكل بهذا الغلاف تجويف مائلة وجبلية داخلية ترکب على عمود المارش ومشكل بها حلزون وبين الغلاف الخارجي الجبلية الداخلية إسطوانات صلبة يدفعها ياي الى الاتجاه الأكثر اتساعاً وعندما تكون الحركة من عمود المارش في الجبلية الداخلية تدفع الاسطوانات الصلبة ضد ضغط اليابسات فتتقوم هذه الاسطوانات بالزنق بين الجبلية الداخلية والغلاف فيدور ان معًا كقطعة واحدة اما في حالة ما إذا كانت الحركة من ترس المارش فتدبر الغلاف الخارجي فيدفع الاسطوانات الصلبة الى اتجاه التجويف الأكثر اتساعاً ف يتم الفصل بين الغلاف الخارجي والجلبة الداخلية فيدور الغلاف وحيداً دون إدارة الجبلية الداخلية وبذلك يتم فصل الحركة بين ترس المارش وعمود المارش .

الإشعال التقليدي

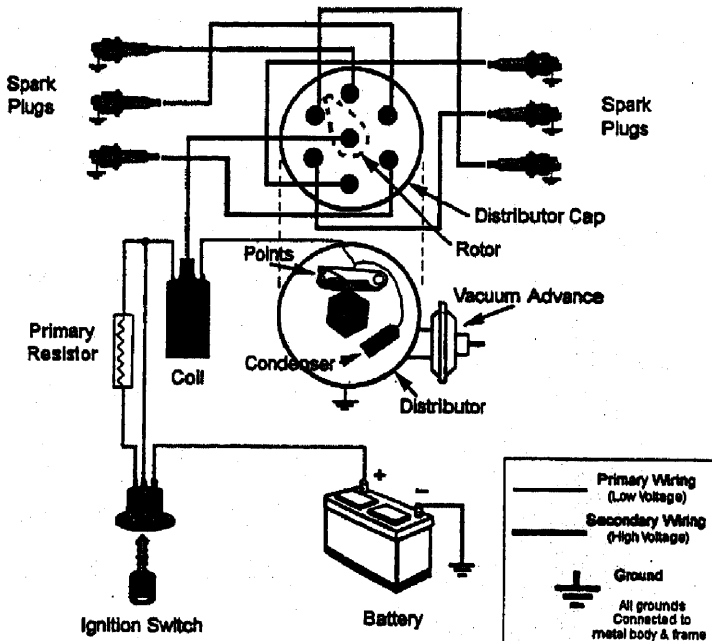
وظيفة دائرة الإشعال هي :

اعطاء شراره قوية لحرق خليط الوقود والهواء داخل غرفة الاحتراق عند التوقيت الصحيح . والشكل يبين المكونات الرئيسية لدائرة الإشعال التقليدية



- ١- بطارية.
- ٢- مفتاح إشعال (كونتاك特) .
- ٣- مصهر .
- ٤- ملف إشعال .
- ٥- الموزع .
- ٦- كابلات توصيل بشمعات الإشعال .
- ٧- شمعات إشعال (البوجيهات) .
- ٨- الإسطوانات .

كما يبين الشكل مخطط دائرة الإشعال التقليدي ويرمز له بالرمز Cl وهو اختصار لكلمة الإشعال بالملف Coil Ignition ويظهر في الشكل أطراف كل جزء حسب الأرقام الموجودة فعلاً على الأجزاء في الواقع حيث يوصل الطرف الموجب للبطارية بمفتاح التشغيل (الكونتاك) ويتصل الطرف ١٥ في نفس المفتاح بالطرف الموجب عند مدخل المقاومة ومخرج المقاومة يتصل مع الطرف الموجب عند بدء الملف الابتدائي والطرف السالب وهو نهاية الملف الابتدائي يوصل إلى نقطتي الاتصال (الابلتين) بينما يبدأ الملف الثانوي في داخل ملف الإشعال من الطرف السالب وينتهي بطرف الجهد العالي وهو الذي يوصل إلى غطاء الموزع ومنه إلى شمعات الاحتراق داخل المحرك بالإضافة إلى إتصال المكثف على التوازي مع نقطتي التصال من الطرف السالب ويعتبر المسamar الذي يثبت المكثف مع جسم الموزع هو الطرف الأرضي المتصل مع المكثف .



دائرة الإشعال التقليدي

وظيفة كل جزء في الدائرة :

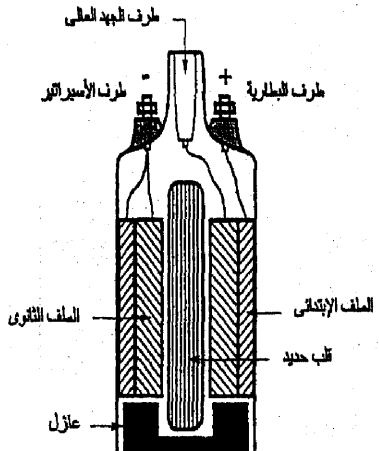
- ١ - البطارية : مصدر إمداد جميع الأجهزة والاستهلاكات بالتيار .
- ٢ - مفتاح الإشعال : يقوم بتوصيل وقطع التيار إلى دائرة الإشعال .

٣ - مقاومة التوالي :

تعرف أحياناً بمقاومة الموازنـة وتقوم هذه المقاومة عند بدء الإدارة والمحرك بارداً بإمداد تيار عالي إلى ملف الإشعال حيث أن مقاومتها تكون منخفضة بسبب انخفاض درجة حرارتها ولكن بعد فترة ترتفع درجة حرارتها مما يؤدي إلى ارتفاع مقاومتها لمرور التيار فيقل التيار المار إلى ملف الإشعال لحمايته من ارتفاع درجة حرارته وإحتراقه أو حدوث قصر بالملفات لذلك تسمى هذه المقاومة بمقاومة الموازنـة حيث تمر تيار عالي أولاً ثم ينخفض عند ارتفاع درجة الحرارة بسبب استمرار التشغيل لفترة طويلة وتبلغ قيمتها نحو 2×10^{-8} أوم.

٤ - ملف الإشعال :

يتكون من ملف إبتدائي وأخر ثانوي والملف الإبتدائي يتكون من عدد قليل من اللفات من سلك نحاس ذو مقطع سميك - ويمر فيه تيار الدائرة الإبتدائية ليكون مجالاً مغناطيسياً يقطع خطوطه ملفات الملف الثانوي .



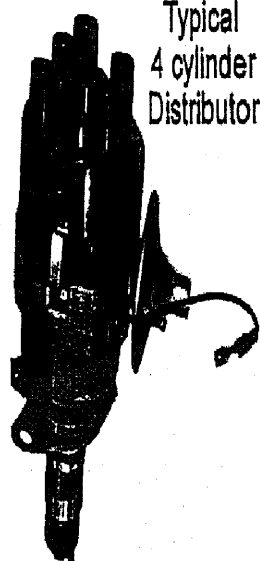
الملف الثانوي: يتكون من ملف ذو عدة لفات كبيرة جداً يصلح نحو 300 ضعف أو أكثر لعدد لفات الملف الإبتدائي ويصنع من سلك نحاس ذو مقطع صغير ويستخرج فيه الجهد العالي باللحـث المغناطيسي .

٥ - المكثف :

يعلم على حماية نقاط الاتصال (الأبلاتين) من الاحتراق أو التأكل ويساعد على زيادة الجهد المستخرج في الملف الثانوي

٦ - نقاط الاتصال (الأبلاتين) :

تصنف من التجسدين أو سبيكة البلاتينيوم والأرديوم وتثبت على صينية الموزع وتقوم بقطع تيار الدائرة الإبتدائية لإطلاق الطاقة الكهرومغناطيسية من الملف الإبتدائي وإستنتاج الجهد العالى من الملف الثانوى - ويكون الأبلاتين من قطعتين إحداهما متحركة عن طريق كامه عمود الموزع والأخرى ثابتة ومتصلة مع الأرضى عن طريق جسم الموزع.



٧ - كامه عمود الموزع :

تقوم الكامة المشكلة على عمود الموزع بفتح وغلق الأبلاتين ويستند العمود الحركة من عمود كامات المحرك .

٨ - الموزع :

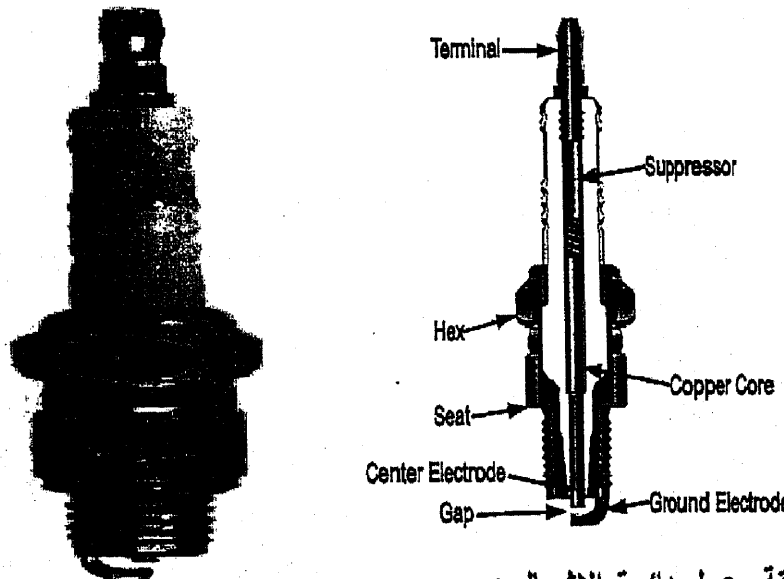
يتكون الموزع من الغطاء الذى يوجد بداخله عدد من النحاسات تقدر بعدد الإسطوانات موزعة على محيطه كما يوجد عند مركز الغطاء جزء خاص لتوسيع الضغط العالى من ملف الإشعال .

كما يوجد داخله أيضا المكثف والأبلاتين وجهاز تقديم الشاراء بواسطة الطرد المركزى وجهاز التقديم بواسطة التخلخل .

ويقوم الموزع بتوزيع الجهد العالى الى شمعات الاشعال بواسطة الشاكوش المركب على عمود الموزع .

٩- شمعات الإشعال :

تقوم بتوسيع الجهد الناتج في ملف الإشعال إلى داخل الإسطوانة ويجب أن تكون ذات مقاومة عالية جداً وكذلك يجب أن تبقى الثغرة في حدود ٧ . ملليمتر ولضمان تنظيف ذاتي لشمعات الإشعال ضد تراكم الأوسب يجب أن تكون ذات حرارة نحو ٤٠٠ درجة مئوية ويجب أن تكون درجة حرارة التوهج نحو ٩٠٠ درجة مئوية مع مراعاة عدم زيادة درجة التوهج عن هذه القيمة لتجنب الإشعال الذاتي للشحنة وتعد قيم درجات الحرارة هنا مجال تشغيل شمعة الإشعال .



طريقة عمل دائرة الإشعال :

عند توصيل مفتاح الإشعال يمر التيار الابتدائي نحو ٤ أمبير إلى الملف الابتدائي وفي حالة غلق الإبلاتين يمر التيار في الملف الابتدائي وينشا الفيصل المغناطيسي حول الملفات الابتدائية والثانوية . وتسمى فترة مرور التيار بفترة بناء المجال (السكون) أو إختزان الطاقة في الملف الابتدائي . وعند فتح الإبلاتين في نهاية فترة السكون بواسطة كامة الموزع تهار خطوط الفيصل المغناطيسي وتقطع الملف

الابتدائى حيث يستنتاج فيه جهد قيمته نحو ٣٠٠ فولت يتم استهلاكه بواسطة المكثف وفى نفس الوقت تقطع خطوط الفيصل المغناطيسى ملفات الملف الثانوى وينشأ الجهد العالى نحو ١٥٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ فولت

ويتوقف الجهد المستنتاج على :

١ - عدد ملفات الملف الابتدائى والثانوى.

٢ - سرعة انهيار التيار المغناطيسى (سرعة القطع)

ويقوم المكثف بالمساعدة على سرعة قطع التيار الابتدائى وبالتالي سرعة انهيار المجال المغناطيسى . ويتم توزيع الجهد العالى على شمعات الإشعال حسب ترتيب الإشعال عن طريق شاوكوش الموزع .

وظيفة المكثف في دائرة الإشعال :

عد فتح الأبلاتين ينشأ التيار فى الملف الابتدائى والملف الثانوى ويقوم الجهد المستنتاج فى الملف الابتدائى بمحاولة القفز عن نقطتين التماس والتى تكون قد ابتعدت عن بعضها لمسافة كبيرة وبالتالي تكون ذات مقاومة كبيرة فبم شحن المكثف المتصل على التوازى مع الأبلاتين بالجهد المستنتاج فى الملف الابتدائى حتى يصل الى تمام الشحن فتعكس القطبية وما زال الأبلاتين مفتوحا حيث يبدأ التفريغ مرة أخرى فى الملف الابتدائى مما يؤدى الى سرعة قطع التيار فى الملف الابتدائى مما يؤدى الى سرعة انهيار المجال المغناطيسى الذى يؤدى الى رفع قيمة الجهد الثانوى المستنتاج .

ويبلغ زمن كل من الشحن والتفریغ نحو ٢٠ ملي ثانية وتزيد سرعة انهيار المجال إلى الصفر عن سرعة انهيار المجال في دائرة بدون مكثف، وفي السرعات البطيئة قد تظهر شرارة خفيفة بين نقطتي التماس لأن الجهد المستنتاج في الملف الابتدائى بالاستنتاج النفسي في هذه الحالة يرتفع بسرعة أكبر من سرعة تباعد نقطتي النحاس مما يؤدى إلى وجود جهد كافى للتغلب على مقاومة الثغرة وعبور الشرارة عند بدء الفتح وتلاشى هذه الظاهرة مع زيادة السرعة .

وتتراوح سعة المكثفات المستخدمة في السيارات بين ١٥ : ٥٠ .
سيكروفاراد مع ملاحظة أن المحركات ذات السرعة البطيئة تحتاج مكثفات ذات
سعة أعلى .

و عموماً يجب أن تكون سعة المكثف المستخدم حسب مواصفات المنتج ويمكن
ملاحظة ما إذا كانت سعة المكثف أكبر من أو أقل من اللازم بالنظر إلى قطعى
الاتصال للأبلاتين فإذا كان التقر في الطرف السالب تكون السعة أكبر من اللازم
والعكس صحيح .

شممات الإشعال

كما ذكرنا من قبل فإن وظيفة شمعة الإشعال هي توصيل تيار الإشعال ذو
الجهد العالي إلى غرفة الاحتراق في إسطوانة المحرك حيث تتفز الشرارة بين قطبى
الشمعة الموجب و السالب لتشكل خليط الوقود الهواء وتتعرض الشمعة إلى إجهادات
كهربائية و ميكانيكية و حرارية و كيماوية عالية جداً .

وبسبب تعدد أجزاء الشمعة الناتج عن التسخين العالى يجب توافر متطلبات
خاصة في خواص مواد العزل الخزفية وإحكام منع تسرب الغازات من شمعة
الإشعال و يجب أن تتصف الأجسام العازلة بمقاومة عالية للإجهادات الميكانيكية مثل
الضغط و الصدمات و الطرق وأن تكون ذات توصيل حراري جيد وقدرة عزل
كهربائية عالية جداً .

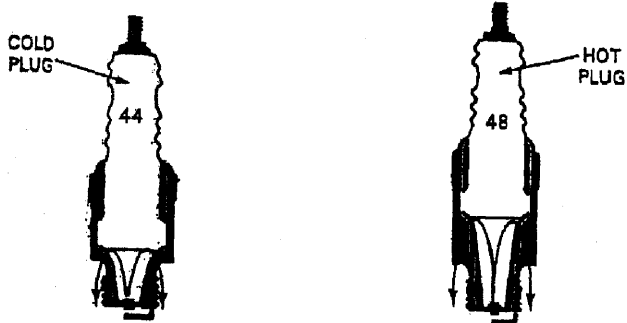
أشكال الإلكترودات :

الشكل يبين أشكال الإلكترودات شمات الإشعال و تتميز الإلكترودات الجانبية
بالأداء الجيد عند سرعة الالحمل و تعطى تيارعاً جيداً - أما الإلكترودات الجبهية
فيكون تلفها ضئيل تحت تأثير إجهادات الإشعال المختلفة و وبالتالي تتميز بعمرها
الطويل أما الإلكترودات الجانبية الحلقية حيث تحيط الريش السالبة بالقطب المركزي
الموجب فتتميز بمقدرة جيدة على تبديد الحرارة و تستخد بصفة خاصة في
المحركات الثانية .

أنواع شمعات الإشعال :

تحتَّلُّ أنواع الشمعات عند التركيب يجب اختبار الشمعة المناسبة لنوع وحالة المحرك المستخدم وظروف التشغيل وتوجد الأنواع الآتية من الشمعات :

- ١ - الشمعة الساخنة
- ٢ - الشمعة المتوسطة
- ٣ - الشمعة الباردة



شمعة باردة	شمعة ساخنة
سريان أطول للحرارة	تبديد حراري بطيء
سريان أقصر للحرارة	

أولاً : الشمعة الساخنة :

وفيها يكون الأنف الخزفي للشمعة طويلاً حيث يعمل ذلك الأنف الخزفي المعرض لغازات الاحتراق على الاحتفاظ بالحرارة و عدم تسريبها لجسم المحرك بسرعة و الشكل يبين طول مسار تسرب الحرارة (الخط المنقطع) و يستخدم هذا النوع في المحركات البطيئة أو التي تعمل عند أحمال جزئية و تتميز هذه الشمعة بخاصية التطهير الذاتي للشمعة نتيجة لتوهجها و بروزها في مسار جبهة اللهب .

ثانياً - الشمعة الباردة :

تستعمل في المحركات ذات السرعات العالية و ذات الأحمال الكبيرة و البلاد الحارة و يكون طول الأنف الخزفي قصيراً نسبياً ولا يحتفظ بالحرارة بل يحدث تسريب سريع لها كما بالشكل .

ثالثاً - الشمعة المتوسطة :

هذا النوع يستخدم في المحركات التي تعمل في ظروف تشغيل عادية و فيه يكون طول الأنف الخزفي أقصر من الشمعة الساخنة وبالتالي يكون مسار تسرب الحرارة أقصر.

التنظيف الذاتي للشماعات (المدى الحراري للشماعات) :

يجب أن يحتفظ أنف الشمعة بجزء من الحرارة المعروض لها و تخلص من الجزء الباقي بحيث تظل دائماً برجة حرارته بين ٦٠٠ إلى ٨٠٠ درجة مئوية أثناء التشغيل و ذلك يساعد على احتراق الرواسب التي تترسب على الأنف و التخلص منها بسرعة و ترك الشمعة نظيفة و يسمى هذا النوع بالتنظيف الذاتي للشمعة و يلاحظ أنه يمكن استبدال نوع معين من الشماعات بنوع آخر للمحرك الواحد وذلك بتغيير حالة المحرك أو ظروف التشغيل .

توقيت الإشعال :

توقيت الإشعال الأمثل يكون قبل النقطة الميئية العليا حتى نحصل على أقصى ضغط بعد النقطة الميئية العليا بحولي من ١٠ - ١٥ ° من درجات عمود المرفق وعندها نحصل على أفضل أداء للمحرك أما إذا حدثت الشرارة أكثر تكبيراً (تقدير الشرارة) وينتج الآتي :

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| ١ - نقص قدرة المحرك | ٢ - زيادة استهلاك الوقود |
| ٣ - نقص في كفاءة المحرك | ٤ - حدوث صفع بالمحرك |
| ٥ - زيادة الشغل السالب | ٦ - ارتفاع درجة حرارة المحرك |

أما إذا حدثت الشرارة متأخرة (تأخير الشرارة) فإن ذلك يؤدي إلى فقد جزء من شوط القدرة بلا فائدة وينتج عن ذلك الآتي

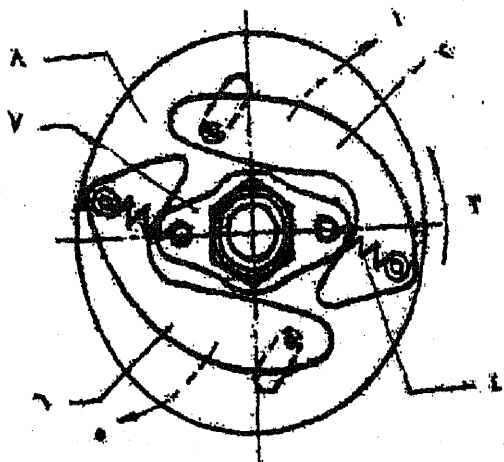
- | | |
|------------------------|------------------------------|
| ١ - نقص في قدرة المحرك | ٢ - ارتفاع درجة حرارة المحرك |
|------------------------|------------------------------|

- ٤ - احتراق غير كامل
 ٥ - حدوث صوت بدورة العادم

منظم القوة الطاردة المركزية :

يستخدم في تقديم توقف الإشعال عند زيادة السرعة .

كيب : يتركب من الأجزاء الآتية :



- ٥-١ - حركة الروافع للخارج
 ٦-٢ - الروافع
 ٣ - تباطؤ
 ٤ - ياي
 ٧ - كامة القاطع
 ٨ - فرس القاطع

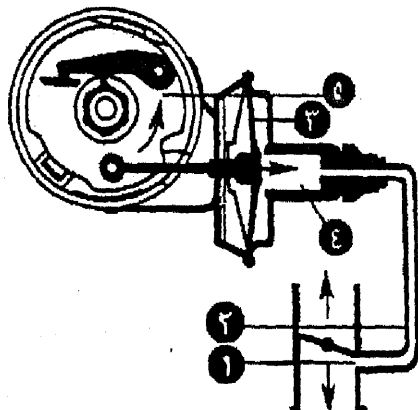
طريقة العمل :

- ١ - عند زيادة السرعة تعمل القوة الطاردة للتقلين على دفع رافعة الكامة في اتجاه الدوران مما يؤدي إلى دفع النصف العلوي لعمود الموزع بحركة زاوية للأمام ويؤدي ذلك إلى سرعة فتح نقط التلامس وبالتالي سرعة توليد وإعطاء الشارة . وكلما زادت السرعة زاد تقييم الشارة تدريجياً .
- ٢ - عند نقص السرعة يعود التقلين إلى وضعهما الأول ويعمل النابض على إرجاع النصف العلوي لعمود الموزع إلى وضعه الأول وهكذا .

منظم الخلخلة (منظم الحمل) :

التركيب :

الشكل يوضح منظم الخلخلة والأجزاء



١- وصلة المغذي .

٢- خط الضغط المنخفض .

٣- رق .

٤- ياي ضاغط .

قرص قاطع تلامس .

طريقة العمل :

عند دوران المحرك تنتقل الخلخلة إلى المنظم عن طريق الأليوب وكلما قل الحمل زادت الخلخلة وبالتالي يقل الضغط في غرفة المنظم وحيث أن السطح الآخر للغشاء المرن معرض للضغط الجوي يندفع الغشاء بفرق الضغطين ويجب معه قضيب الشد ولوحة قاطع التلامس فتحرکها في عكس اتجاه دوران الكامة ويؤدي ذلك إلى تقابل بروز الريشة المتحركة لقاطع التلامس مع ركن الكامة في وقت مبكر مما يؤدي إلى توليد شارة مبكرة أي تقديم الشارة . ويعمل النابض على إعادة الغشاء ولوحة قاطع التلامس إلى وضعهما الأول أما عند زيادة الحمل فيحدث العكس ويتم تقليل مقدار التقديم (اتجاه إلى التأخير) .

باب الثاني

دوائر الإشعال الإلكتروني

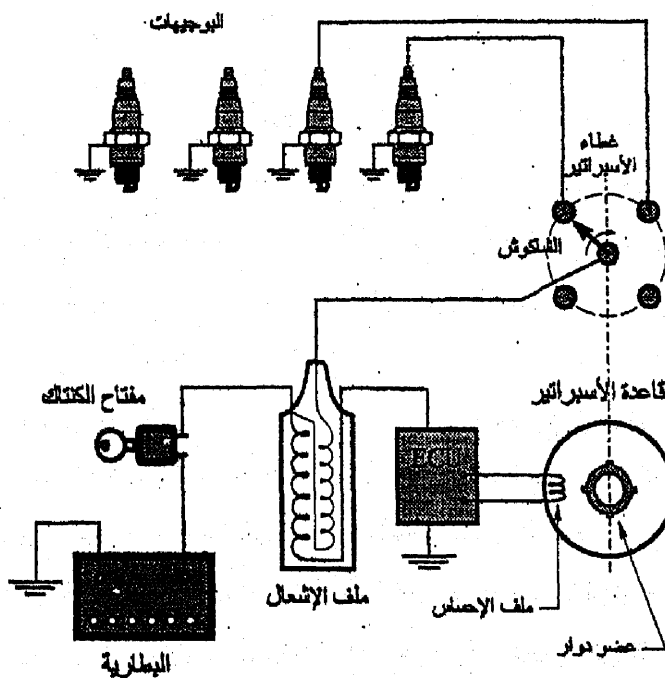
مزايا الإشعال الإلكتروني :

- ١- احتراق جيد للشحنة
 - ٢- ضبط التوقيت بدقة عالية
 - ٣- الحصول على شرارة قوية جداً
 - ٤- الحد من ثلث البيئة
 - ٥- تقليل استهلاك الوقود
 - ٦- التخلص من قاطع التيار ومتاعبه .
 - ٧- الصيانة قليلة جداً

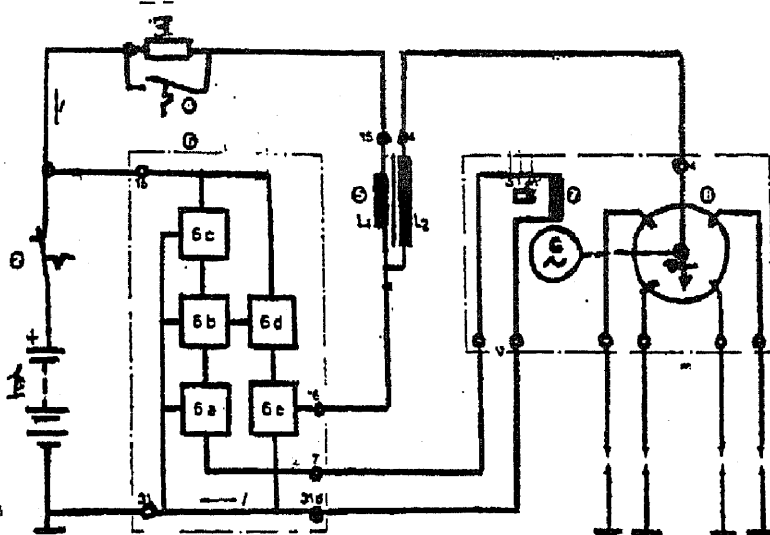
دائرة الإشعال الإلكتروني ذات مولد النبضة حتى:

يوضح الشكل مخطط إنشائي دائرة إشعال إلكتروني ذو مولد ثبضه مبيناً عليها

أسماء الأجزاء :



يوضح الشكل مخطط دائرة إشعال إلكتروني ذو مولد نبضة حتى حيث تترکب من الأجزاء الآتية:

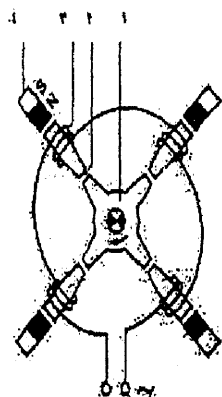


التركيب :

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| ١ - بطارية | ٢ - مقاومة موازنة |
| ٤ - مفتاح جهد | ٥ - ملف الإشعال |
| ٦ - دائرة تشكيل النبضة | |
| ٦a | ٦b |
| ٦d دائرة التحفيز | |
| ٦c مثبت الجهد | |
| ٦e مكير دار للجتون ومرحلة الخرج | |
| ٧ - مولد نبضة حتى | |
| ٨ - موزع الإشعال | |

يعمل مولد النبضة (الملف الحساس) على توليد نبضة متعددة وذلك عن طريق دائرة الكترونية خاصة لإعادة تشكيل النبضة لتناسب متطلبات التحكم في الإشعال وهي الدائرة (6a) بينما تعمل الدائرة (6b) على ضبط زمن زاوية السكون حسب حالة المحرك من السرعة والحمل بينما تعمل الدائرة (6c) على ثبيت جهد

الدائرة أما الدائرة (6d) فتمثل دائرة التحفيز للتيار والدائرة (6e) فتمثل مرحلة الخرج التي تشمل على مكبر دار لنجتون للتحكم في التيار الابتدائي وتكبير التيار في الملف الابتدائي .



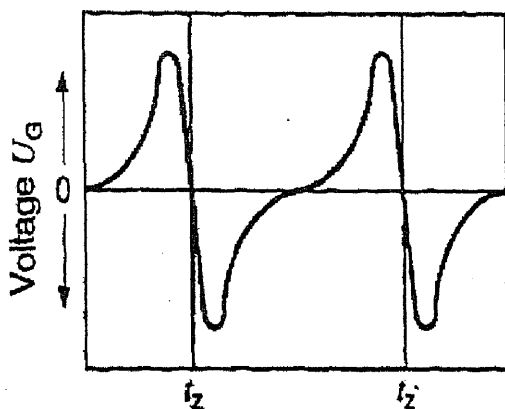
تركيب وطريقة عمل مولد النبضة الحثى:

التركيب كما بالشكل:

- ١ - العضو الدوار
- ٢ - ثغرة هوائية
- ٣ - ملف حثى
- ٤ - مغناطيسي دائم

طريقة العمل :

عند دوران العضو الدوار واقتراب أسنانه من الأقطاب في العضو الثابت يبدأ انتشار المجال المغناطيسي ويبدأ استنتاج الجهد في الملف الحثى بدءاً من الصفر ويزداد ببطيء ثم يرتفع بسرعة كلما اقتربت الأسنان من الأقطاب وقبل لحظة تغيير وضع الأسنان من الأقطاب من اقتراب إلى تباعد يكون الجهد المستخرج نهاية عظمى موجبة ثم يصل إلى الصفر عند ثبات الفيصل المغناطيسي أي عند نقطة تقابل الأسنان مع الأقطاب ثم يتغير الجهد إلى نهاية عظمى سالبة عند تغيير اتجاه الحركة إلى تباعد بين الأسنان والأقطاب ثم يبدأ الجهد في النقصان إلى أن يصل إلى الصفر وهذا والشكل يبين العلاقة بين الزمن والجهد الناتج من مولد النبضة الحثى.



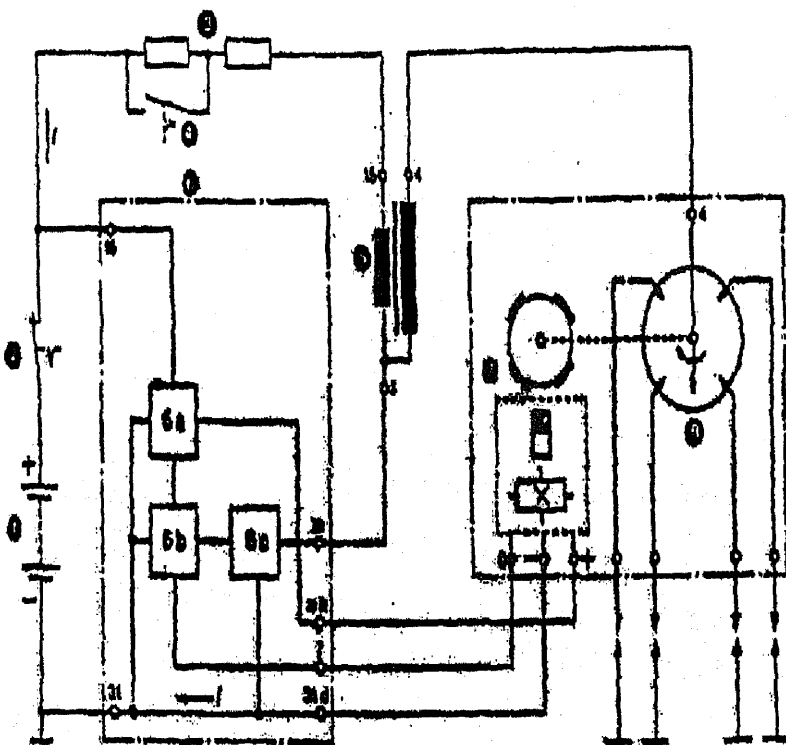
وحدة التحكم الإلكترونية :

العمليات التي تقوم بها وحدة التحكم :

تقوم وحدة التحكم الإلكترونية بمجموعة من العمليات بالترتيب حيث تسلق الموجة القادمة من الملف حتى ثم تقوم بتشكيل النبضة لخروج بعدها على شكل نبضات مربعة أو مستطيلة ثم تحكم في زاوية السكون حيث يتم التحكم في زمن مرور التيار إلى الملف الابتدائي حسب سرعة المحرك ثم تقوم بتكبير التيار المار في الملف الابتدائي.

الاشعال الالكتروني ذو مولد هول

يبين الشكل تركيب دائرة الإشعال ذات مولد هول.



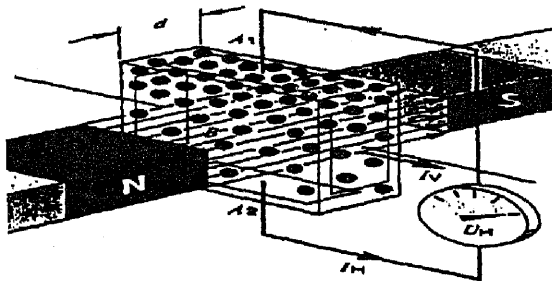
التركيب :

- ١ - بطارية
- ٢ - مفتاح الإشعال
- ٣ - مقاومات موازنة
- ٤ - مفتاح زيادة الجهد عند الإدارة ببادئ الحركة
- ٥ - ملف الإشعال
- ٦ - وحدة التحكم الإلكتروني التي تتكون من :

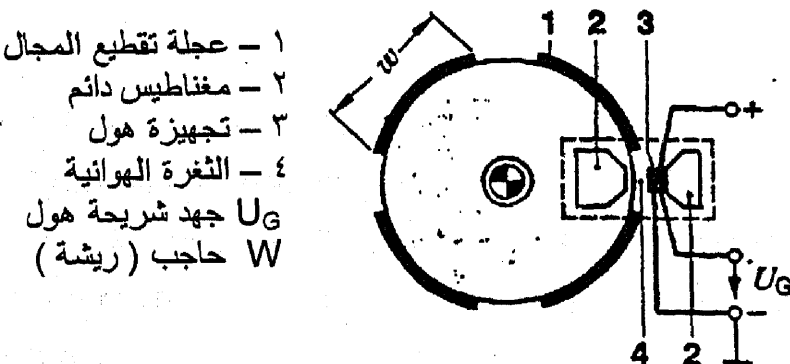
 - ٦a وحدة تثبيت الجهد
 - ٦c مكبر دار لنجتون الذي يمثل مرحلة الخرج
 - ٨ - الموزع

- ٧ - مولد هول

مولد هول : تعتمد على نظرية العالم الأمريكي هول التي تنص على أنه إذا قطع مجال مغناطيسي (B) رقيقة من شبه موصل يمر بها تيار I في اتجاه متعاكس على خطوط المجال فإنه سيتولد على الرقيقة فرق جهد كهربائي (U_H) في الاتجاه المتعاكس على مستوى التيار نتيجة لذلك ، يكون هذا التيار بمثابة النبضة الكهربائية كما في الشكل



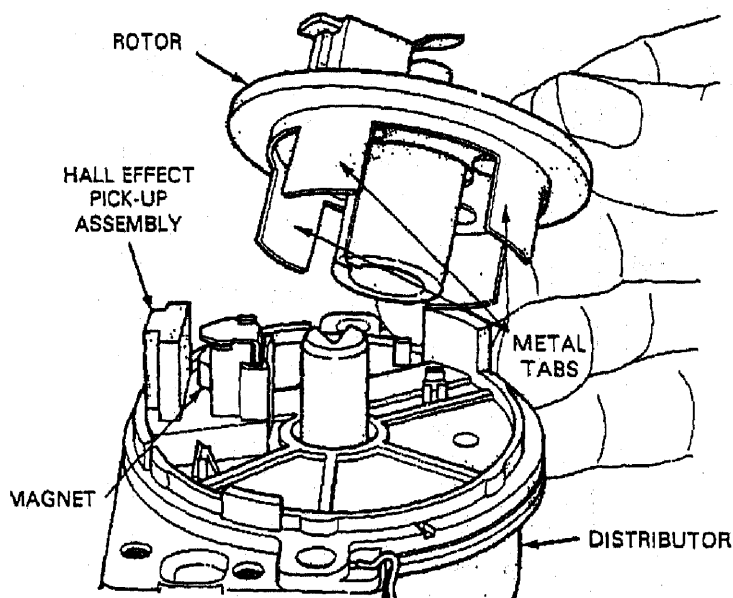
تركيب مولد هول : تقع تجهيزات مولد هول داخل الموزع وتركتب من عضويين هما العضو الثابت والعضو المتحرك ويكون العضو الثابت من مغناطيس دائم وتجهيزه هول المتكاملة (٣) والعضو المتحرك يتكون من عجلة تقطيع المجال (١) المثبتة على عمود الموزع بالإضافة إلى الثغرة الهوائية (٤) بين الشريحة والمغناطيس .



تخطيط لشريحة هول داخل الموزع

المغناطيس الدائم وشريحة هول :

فعد وجود أحد الحواجز W في الثغرة الهوائية بين المغناطيس وشريحة هول لا تتعرض الشريحة للمجال المغناطيسي مما يؤدي إلى انخفاض الجهد المستنتاج إلى أقل قيمة له (صفر - ٠,٥) فولت ولا تحدث نبضة . وعندما يكون الحاجب بعيدا عن الثغرة الهوائية فيؤدي ذلك إلى مرور المجال المغناطيسي على شريحة هول وتتعرض الشريحة إلى فيض مغناطيسي ذو كثافة كبيرة وبالتالي تستنتج النبضة الكهربائية بين طرفي الشريحة حيث تعمل عن طريق وحدة التحكم على قطع المجال الابتدائي عن الملف الابتدائي مما يؤدي إلى توليد تيار الضغط العالي في الملف الثاني .



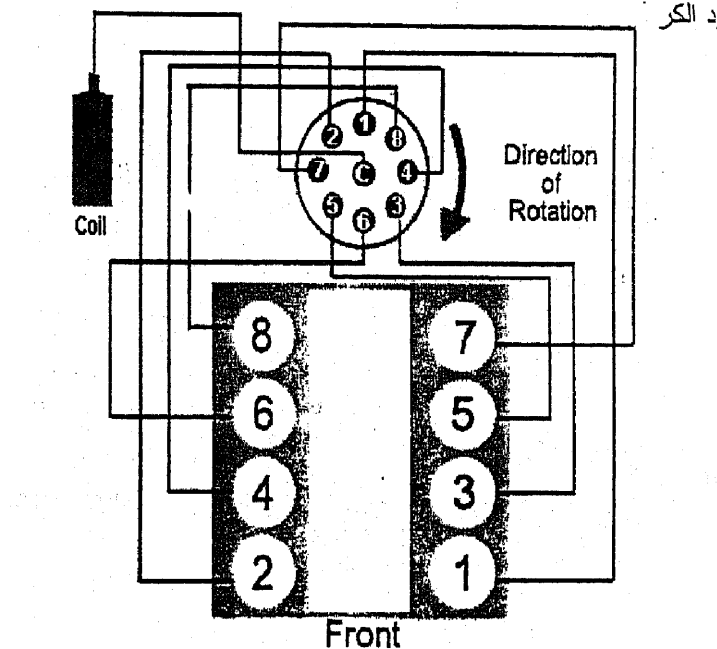
مجموعة مولد هول

الإشعال الإلكتروني بدون موزع

فكرة عمل هذا النظام بسيطة وتعتمد على توليد شرارة جهد عالي عند طرفى بوجيهين في نفس الوقت. تطلق الشرارات عندما تكون إحدى الأسطوانتين في شوط العادم Exhaust stroke وبذلك تكون غير ذي أهمية ولا تحدث أى تأثير، حيث أنه لا يوجد بنزين للاحتراق في هذه الظروف (أى قرب نهاية شوط العادم).

في نفس التوقيت تكون الأسطوانة الأخرى قرب نهاية شوط الانضغاط Compression stroke تكون الشحنة (بخار البنزين والهواء) مهيأة للاحتراق هذه الشرارة تكون هي الشرارة المؤثرة والتي تحدث إشعال الشحنة. في هذا النظام ينقسم الملف الابداخاني إلى قسمين متساوين كما هو موضح في الشكل يغذي كل منها وحدة تحكم ECU منفصلة تأخذ إشارة تشغيلها مباشرة من عضو حساس Sensor مثبت

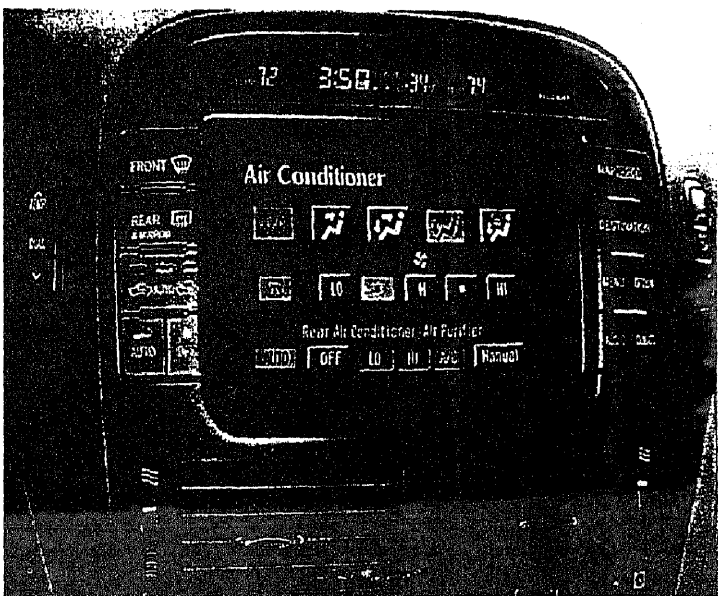
على عمود الكر



شكل () نظام إشعال الكتروني بدون موزع - اسبراتير

عند مرور التيار الابتدائي على سبيل المثال في الجزء العلوي من الملف الابتدائي ينشأ حث مغناطيسي في القلب الحديدي بحيث تتولد شحنة ضغط عالي (عند انهيار هذا الحث) ذات قطبية تسمح للإلكترونات بالمرور من الطرف العلوي الملف الثانوي إلى الوجيه رقم ٣ ثم إلى الأرضي، وفي نفس الوقت تمر هذه الإلكترونات من الأرضي إلى القطب المركزي للوجيه رقم ٢ حيث تحدث الشارة في الشمعتين .
أى أن الشارة تحدث في نفس الوقت عند طرف الوجيهات ٣ ، ٢ ولكنها تكون في أحدهما مؤثرة وتتسبب في إشعال الشحنة قرب نهاية شوط الانضغاط، بينما تكون في الاسطوانة الأخرى غير ذي أهمية حيث تحدث خلال شوط العادم في نصف اللفة التالية لعمود الكرنك تكون المكابس داخل الاسطوانات ٤ ، ١ متحركة إلى أعلى، ولكن أحدهما يكون في شوط الانضغاط بينما يكون الآخر في شوط العادم. وبذلك تكون الشارة مؤثرة فقط في أحدهما بينما تكون غير ذي أهمية في الاسطوانة الأخرى باستمرار الدوران يحدث إشعال في الاسطوانات الأخرى حسب ترتيب الإشعال .

نظام تكييف الهواء

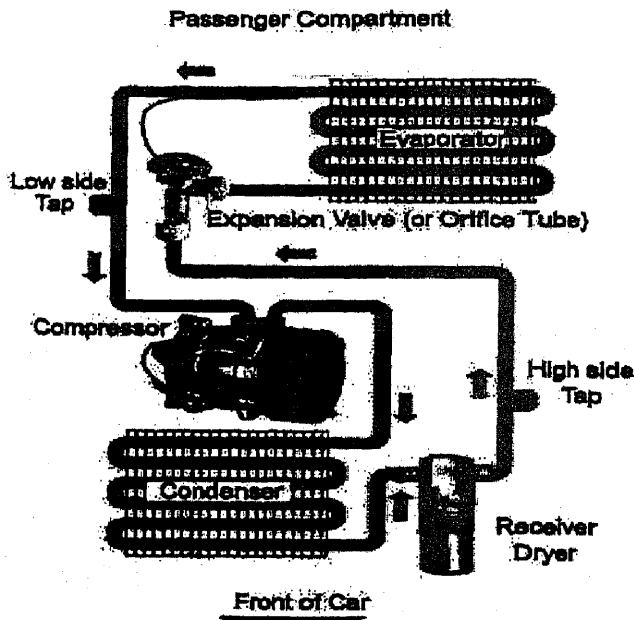


يمكن لقائد السيارة اليوم أن يستمتع بالقيادة مع الحصول على الراحة التامة كما لو كان في بيته أو في مكتبه بمجرد أن يضغط على زر تشغيل مكيف السيارة أو عن طريق تحريك زر اعماق ليتحول الجو العام داخل كابينة القيادة من ظروف الجو البارد أو الساخن دون الحاجة إلى معرفة كيفية عمل هذا النظام .

وقد ركب أول نظام على السيارات عام ١٩٤٠ ومنذ ذلك الحين حدث تغييرات كبيرة جداً على هذا النظام حيث أصبح التحكم في عمل النظام وضبط درجات الحرارة المطلوبة يتم عن طريق وحدات تعمل بالكمبيوتر .

مكونات نظام تكييف الهواء :

الشكل يوضح المكونات الرئيسية الشائعة في منظومة تكييف الهواء و هي :



٢- المكثف Condenser

١- الصناعط Compressor

٤- أنبوب اختناق Orifice Tube

٣- المبخر Evaporator

٥- صمام التهدد الحراري Thermal Expansion Valve

٦ - الخزان (المجف) Receiver (Dryer)

وظيفة نظام التكييف :

- ١ - ينقل الحرارة من داخل السيارة إلى خارجها
- ٢ - العمل على تبريد حيز ركوب الأفراد وخفض حرارة الهواء المحيط
- ٣ - خفض نسبة الرطوبة في الهواء المحيط وتنبيتها

خواص وتركيب وسيط التبريد لأجهزة التكييف :

هي سوائل سريعة التبخر (الغليان) وتكون درجة حرارة التبخر منخفضة ومن أنواعها ما يلي :

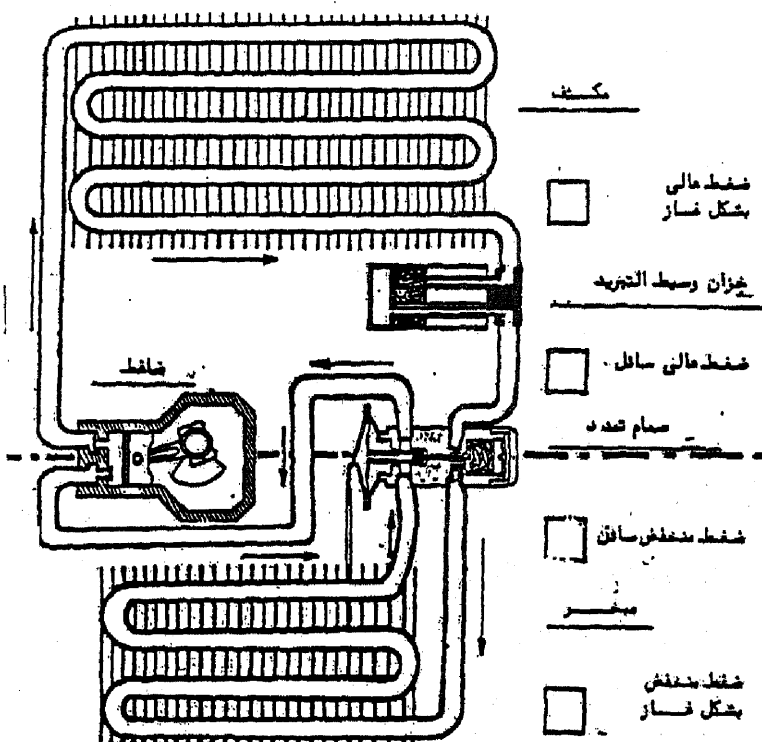
- أ - ثاني أكسيد الكربون CO_2
- ب - غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2
- ج - غاز النشار NH_3
- د - غاز الفريون CF_2Cl_2 هو أكثر الغازات استعمالاً و يتمتع بالخواص التالية :
 - أ - عديم اللون والرائحة
 - ب - غير سام
 - ج - غير قابل للاشتعال
 - د - سريع التطاير (التبخر)

إجراءات الوقاية عند التعامل مع وسيط التبريد :

١. يجب أن تتخذ تدابير الوقاية الآتية :
٢. يجب لبس قفازات لليد ونظارة الوقاية للعين عند العمل التعامل مع وسيط التبريد.
٣. يجب صب ماء بارد على الفور على أماكن الجسم التي لامست الفريون .
٤. يجب عدم استخدام اللحام في أجزاء جهاز التكييف وكذلك المحيط التالي له بحيث ينشأ ضغط زائد عند التسخين يمكن أن يؤدي إلى أخطار .
٥. لا يجوز حفظ اسطوانات وسيط التبريد المعلوقة في مكان درجة حرارته أكثر من 45°C .
٦. لا يجوز شحن أو تفريغ وسيط التبريد في غرفة مغلقة وذلك لتقادى أخطار الاختناق .

مكونات جهاز التكييف في السيارات :

الشكل يبين المكونات والعمليات التي تتم في جهاز التكييف ، المستخدم في السيارات :



طريقة عمل المكيف :

يتم حقن وسيط التبريد ذو الضغط المرتفع القائم من المكثف في المبخر عن طريق صمام تتمدد موضوع قبل المبخر مباشرة وينخفض الضغط عند دخوله إلى المبخر مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارته ومن ثم سحب الحرارة من الحيز المحيط به . ويقوم صمام التتمدد بحقن كمية معينة من سائل التبريد في المبخر . ويتم التحكم في صمام التتمدد عن طريق ثرموموستات وتعتمد عملية التنظيم على درجة حرارة

الهواء عند مخرج المبخر . كذلك يمثل صمام التمدد نقطة للفصل بين منطقة الضغط المرتفع ومنطقة الضغط المنخفض . ويقوم الضاغط بسحب بخار وسيط التبريد من المبخر ورفع ضغطه ثم يدفعه إلى المكثف ويشبه المكثف في تركيبه المشع المزود بزعناف تبريد ويتم وضعه غالبا قبل المشع في مواجهة الهواء . وتركب أمامه مروحة كهربائية وبذلك يتکثف بخار وسيط التبريد إلى سائل ويخرج بعد ذلك من أسفل المكثف ويسري إلى مجفف تكون وظيفته فصل أي بقايا من الماء من وسيط التبريد ثم يدفع إلى صمام التمدد وتتكرر الدورة .

عمل الأجزاء :

١ - الضاغط :

يقوم بسحب وسيط التبريد(غاز) وضغطه ثم ضخه خلال دورة التبريد .

٢- القابض الكهرومغناطيسي :

هو وسيلة نقل للحركة بين محرك السيارة وضاغط التبريد ويكون القابض من ملف مغناطيسي وبكرة سير ونابض قرصي ويتم التحكم في مفتاح تشغيله بواسطة حساس لدرجة الحرارة مركب عند المبخر ويقوم المفتاح باستكمال دائرة الملف المغناطيسي عند وصول درجة الحرارة إلى قيمة معينة وبالتالي ينجزن النابض القرصي في اتجاه بكرة السير ويشغل الضاغط وعندما ينقطع التيار عن الملف المغناطيسي ينفصل النابض القرصي عن بكرة السير ويتوقف الضاغط .

٣- المكثف:

يقوم بعدة وظائف :

- ١ - مبادل حراري للتخلص من حرارة الفريون .
- ٢ - يتم تحويل الفريون بداخله من غاز ذو ضغط عالي إلى سائل ذو ضغط عالي .

٤- الفلتر / المحفف :

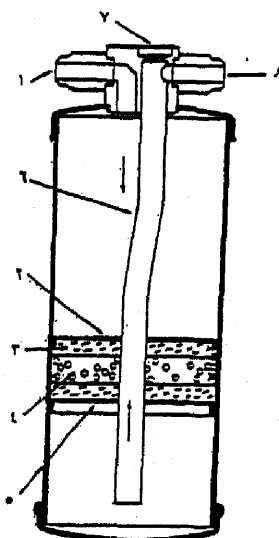
يقوم بعدها وظائف :

١- تخزين مادة التبريد الإضافية الناتجة عن عمل نظام التكييف

٢- تنظيف دورة مادة التبريد من الرواسب .

٣- فصل الرطوبة الموجودة في الدورة .

ويبين الشكل مكونات (الفلتر / المحفف) وأسلوب التصفية .



١- فتحة دخول مادة التبريد

٢- صفيحة إحكام علوية

٣- طوق من الألياف الزجاجية لحجز المواد الصلبة

٤- مادة الترشيح

٥- صفيحة إحكام سفلية

٦- أنبوبة تدفق سائل التبريد

٧- نافذة مراقبة

٨- فتحة خروج سائل التبريد

٩- صمام التمدد :

يقوم بعدها وظائف :

١- يقوم بخفض ضغط مادة التبريد حتى قيمة معينة للمساعدة على تحويل المادة السائلة إلى غاز يسحبه جهاز الضاغط .

٢- يقوم بتنظيم سريان الغريون في الدائرة.

٣- مراقبة سريان مادة التبريد وتحديد كمية تدفقه لإعطاء أفضل أداء يسمح بتكييف الهواء.

المبخر :

يقوم بعدة وظائف :

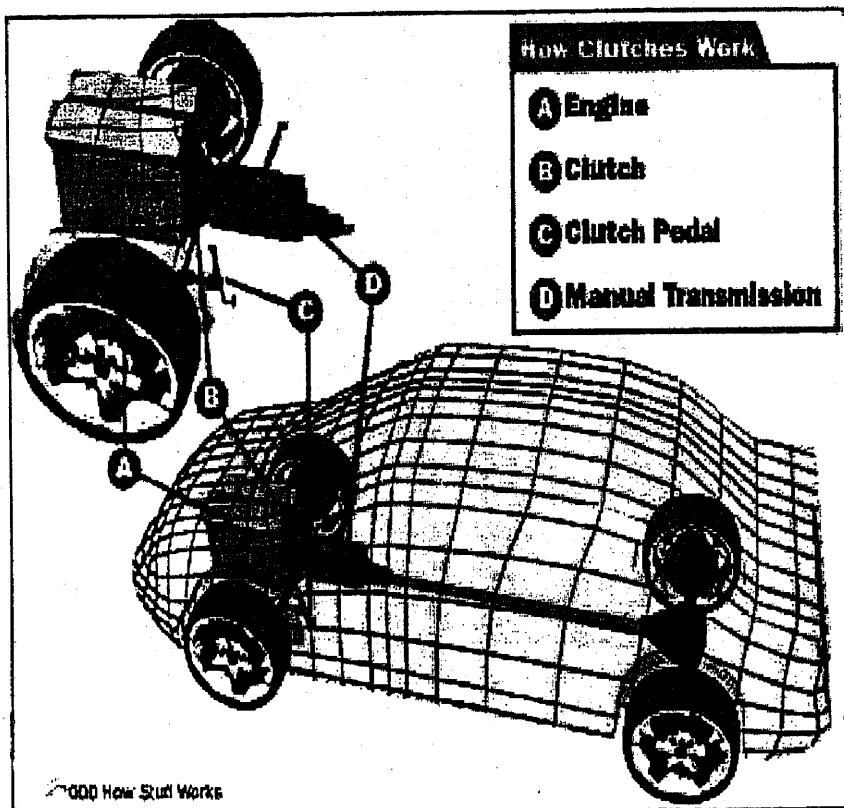
- ١ - يقوم الفريون ذو درجة الحرارة المنخفضة بامتصاص الحرارة من الهواء داخل الكابينة .
- ٢ - يقوم بتخمير الفريون السائل ذو الضغط العالي وتحويله إلى غاز ذو ضغط منخفض .
- ٣ - يعمل على تكثيف وإحتجاز بخار الماء (الرطوبة) الموجودة بالهواء .
يتكون المبخر أساساً من مجموعة من المواسير الملفوفة حلزونياً لتكبير مساحة سطح المبخر وتساعد على التبادل السريع للحرارة

٤ - خراطيم وسيط التبريد :

تقوم خراطيم وسيط التبريد بوصول أجزاء مجموعة التبريد بعضها ببعض وبذلك يتم تكوين دائرة مغلقة للتبريد بوصلات مرنة

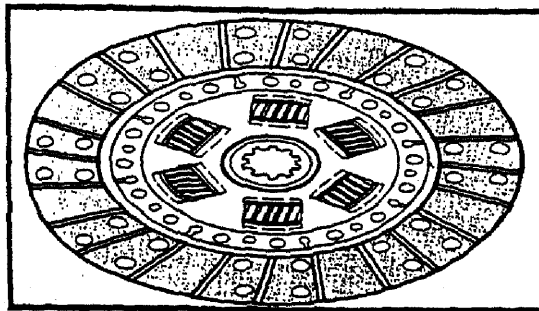
القوابض :Clutches

قد تقتضي ظروف حركة السيارة التوقف لفترة زمنية قصيرة دون إيقاف عمل محرك السيارة وكذلك تتطلب عملية تغيير السرعات بواسطة صندوق السرعات ففصل حركة المحرك عن أجزاء ومكونات صندوق السرعات لحظة التغيير لضمان نعومة إنتقال السرعة وعدم إتلاف تروس الصندوق، لذلك كان من الضروري وجود وسيلة لفصل حركة المحرك عن الصندوق أو وصل الحركة إلى منظومة نقل الحركة . وهذه الوسيلة هي القابض و الذي يقع دائماً بين المحرك و يثبت على الحداشه وبين صندوق السرعات لينتقل عزم المحرك من خلاله إلى عمود دخل الصندوق وهو ما يطلق عليه عمود القابض.

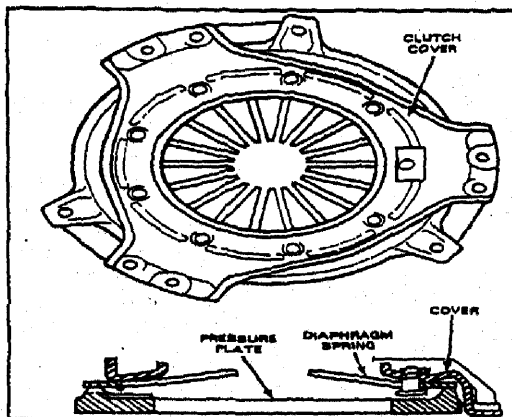


وظائف القابض :

١. السماح بتشغيل المحرك عندما تكون السيارة متوقفة .
٢. نقل قدرة المحرك إلى منظومة نقل القدرة بنعومة .
٣. تسهيل عملية تغيير السرعات .



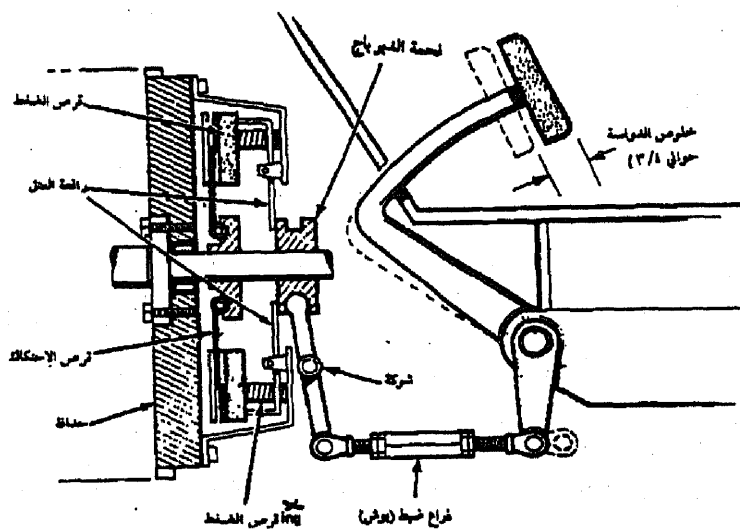
الشكل (١) يبين اسطوانة القابض (بطانة الاحتكاك)



شكل (٢) الشكل العام للوح الضغط pressure plate وبيات الفصل المرنة . Cover واتصالاتها مع الغلاف Diaphragm springs

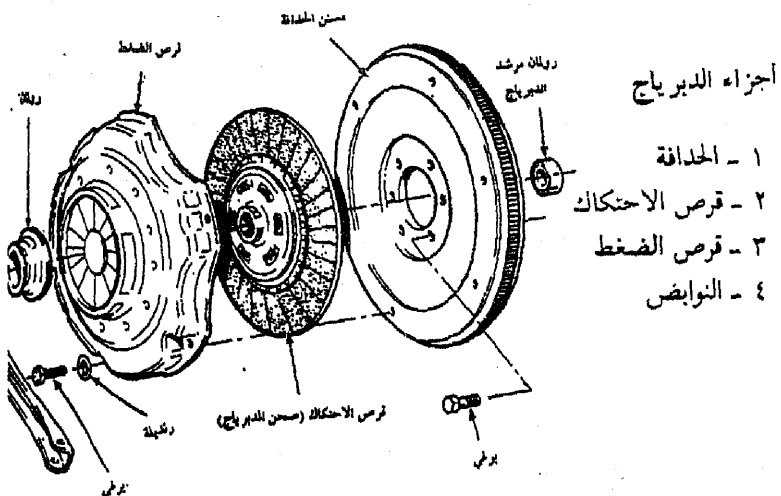
القابض الاحتكاكى المفرد القرص :

من أشهر وأكثر الأنواع المركبة على السيارات وهو يستخدم دائماً مع السيارات التي تركب عليها صناديق التروس اليدوية والشكل يبين تخطيطي قطاع في قابض مفرد بسيط يتكون من قرص القابض Clutch plate مثبت عليه بطانة الاحتكاك friction lining حيث تضغط على الحدافة Flywheel بواسطة قرص الضغط Pressure plate .



الشكل يبين تخطيطي قطاع في قابض مفرد بسيط

والذي يتلقى قوة الضغط عليه بتأثير يابات القابض clutch spring و التي تستقر عند نهاياتها على الغلاف Cover كذلك يظهر التخطيطي بدال القابض clutch pedal و الذي يتحرك حول بنز Fulcrum pin ليؤثر على كرسى الفصل Bearing لينزلق على عمود القابض Clutch shaft كما يبين الشكل (٤) صورة حقيقة لمكونات القابض المفرد القرص .

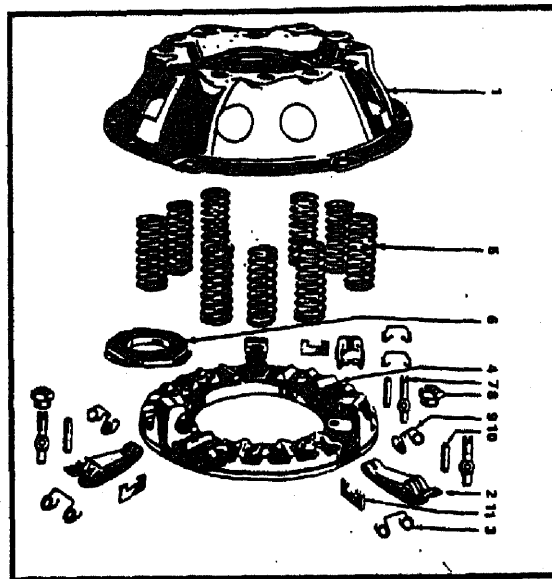


الشكل يبين صورة حقيقة لمكونات القابض المفرد القرص

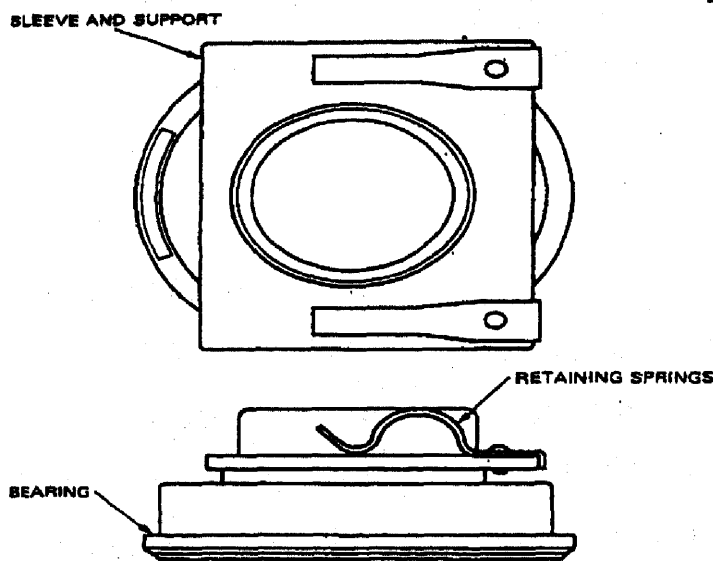
ويصنع قرص القابض من شرائح دائرية من الصلب و يثبت عليه بطانة احتكاك على كل وجه من أوجهه بواسطة مسامير برشام غاطسة و تصنع بطانة الاحتكاك من الالياف أو حبيبات من الكربون و النحاس و مواد رابطة (فيونيلك) و مواد محسنة للخواص وقد بطل استخدام الاسبستوس في صنع البطانة لتأثيره الضار على البيئة. ولضمان عدم التواء او ثلث اجزاء القابض فقد زود ببيانات التواء توزع حول صرة الاسطوانة بطريقة قطرية حيث تعمل هذه البيانات على امتصاص الطاقة الالتوائية الناتجة عند بداية توصيل الحرارة .

أما قرص الضغط فيصنع في الغالب من حديد الزهر وله وجه مسطح مصنقول ترکب أمامه دائماً اسطوانة القابض بحيث يصبح أحد أوجه الاسطوانة في تجاه قرص الضغط وسطح الاسطوانة الآخر في اتجاه سطح الحدافة.

كذلك فإن بآيات الضغط قد تكون على شكل قرص اشعاعي مرن كما في الشكل السابق أو تكون بآيات حلزونية ترکب بين الغلاف وبين قرص الضغط كما بالشكل.

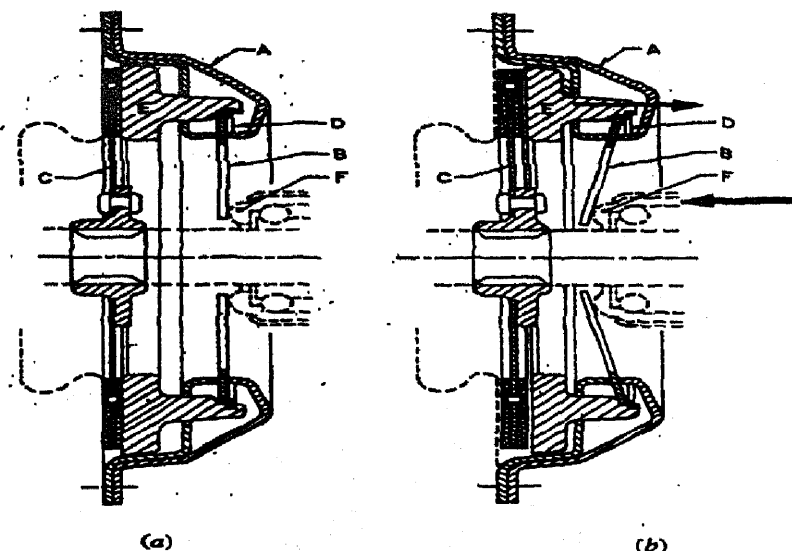


كرسي و شوكه الفصل :



شكل (٦)

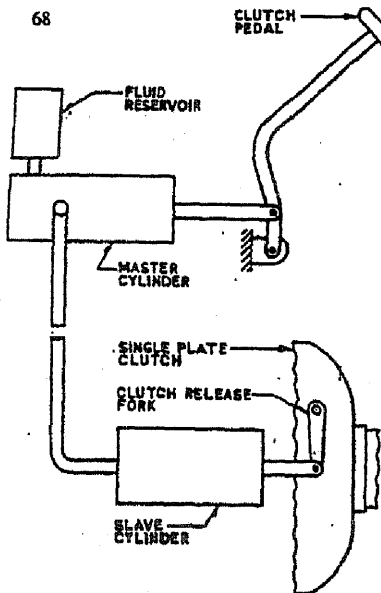
الشكل (٦) يبين مسقط رأسي و أفقى لكرسي الفصل حيث ينزلق طوليا على عمود القابض بواسطة شوكة Fork تستمد حركتها عن طريق آلية ميكانيكية أو هيدروليكيه تقل حركة بدال القابض إلى الشوكة والشكل (٧) يبين وضع التشغيل (a) ووضع الفصل (B) تحت تأثير كرسي الفصل .



شكل (٧)

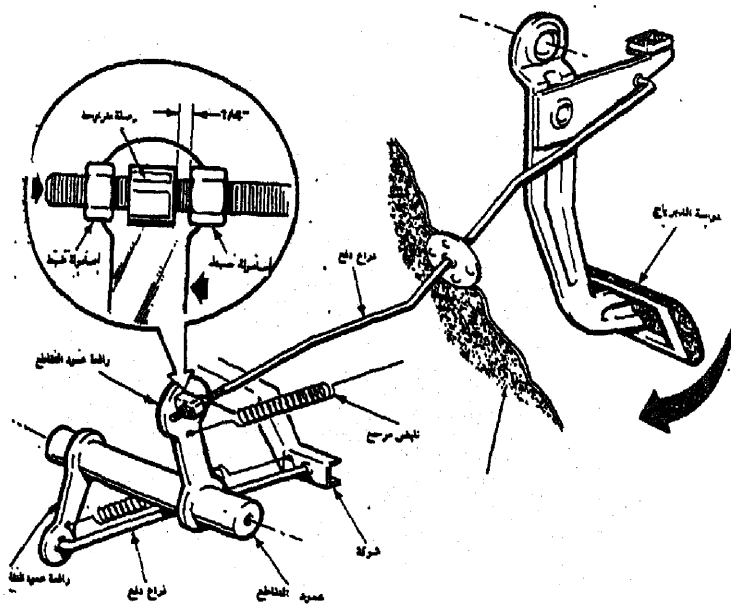
المنظومة الهيدروليكيه لتشغيل القابض :

الشكل (٨) يبين منظومة تشغيل القابض هيدروليكيها وهي من أكثر الأنظمة شيوعا حيث يتصل بدال القابض بالإسطوانة الرئيسية Master cylinder للقابض والتي تعمل على رفع ضغط الزيت عند اسطوانة فرعية Slave cylinder حيث يتحرك مكبس الاسطوانة الفرعية للخارج ليؤثر على شوكة فصل القابض Clutch release fork التي تحرك بدوارها كرسي الفصل تجاه يابات الضغط حيث تفصل الحركة .



شكل (٨)

آلية الفصل الميكانيكية



نواة النابض (النبردة)

القابض الهيدروليكي : Hydraulic Clutch

يركب القابض الهيدروليكي في مقنمة صندوق التروس من جهة المحرك بواسطة مسامير في الطرف الخلفي من عمود المرفق من خلال صفية نقل . وبملا القابض الهيدروليكي بالسائل الهيدروليكي الذي يقوم بالعمل كقابض هيدروليكي يقوم بنقل عزم المحرك إلى الصندوق وما سبق يمكن تلخيص وظيفة القابض الهيدروليكي فيما يلى :

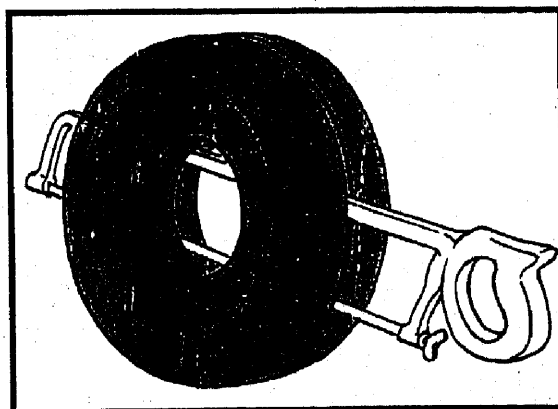
١. نقل القرة من المحرك إلى صندوق التروس .

٢. امتصاص النببات الإلتراية للمحرك ومجموعة نقل الحركة .

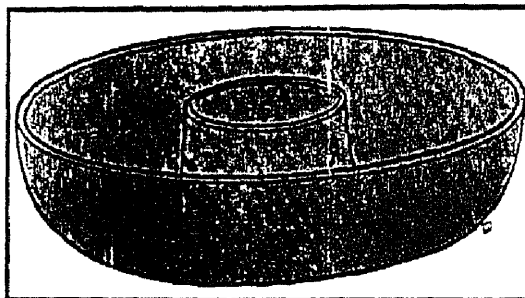
٣. إدارة مضخة الزيت لتأمين الضغط اللازم لتشغيل الصندوق .

تركيب القابض الهيدروليكي :

في البداية ستوضح الشكل العام لأجزاء القابض الهيدروليكي، فإذا كان لدينا حلقة معدنية مجوفة تشبه إطار السيارة ولكنها متصلة عند التجويف الداخلي كما بالشكل ١ وعند قطع هذه الحلقة فإننا نحصل على نصفين كما بالشكل ٢ .

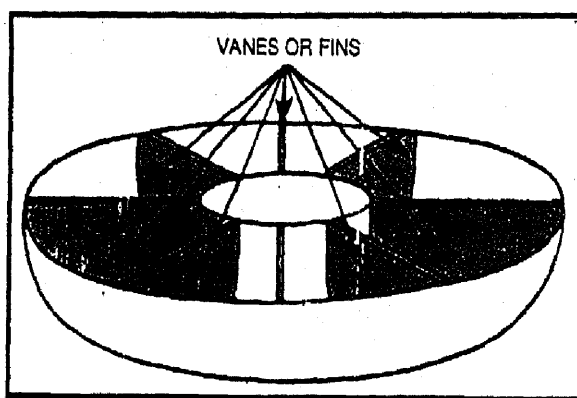


شكل (١)



شكل (٢)

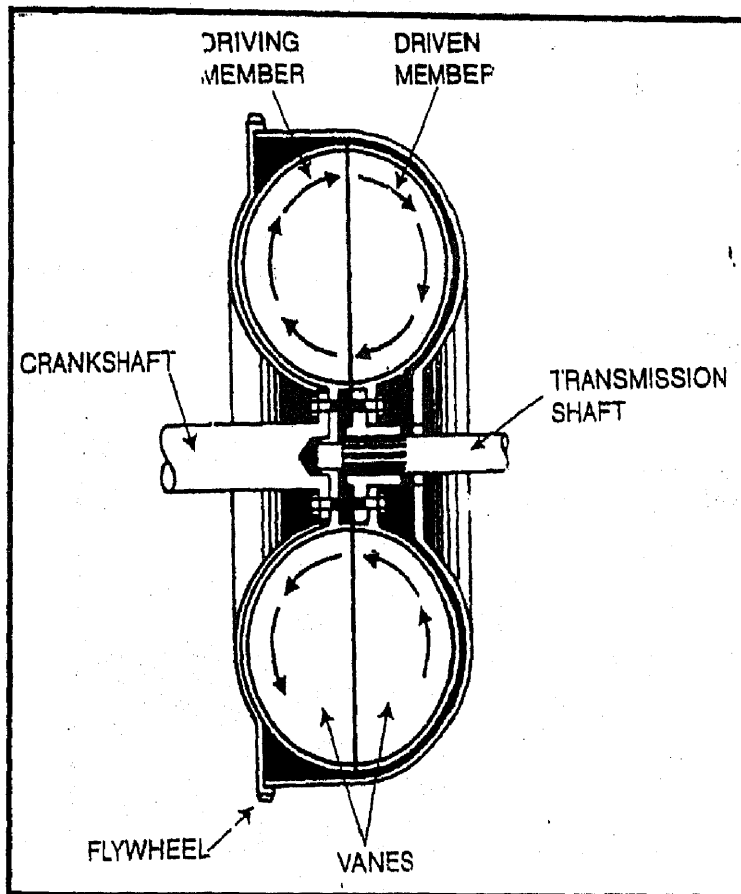
وعند وضع مجموعة شرائح VANES داخل كل نصف وتوزع على مسافات متساوية بالنسبة لبعضها كما بالشكل ٣ مع ملاحظة أن عدد هذه الشرائح في القابض الهيدروليكي الحقيقي أكبر بكثير مما في شكل (٣)



شكل (٣)

ويتم تثبيت كل نصف على عمود ويثبت أحد النصفين مع عمود المرفق crank من خلال الحداقة flywheel او صفيحة النقل . ويطلق على هذا النصف اسم المضخة pump بينما يركب النصف الآخر على مراود مشكلة بعمود دخل صندوق التروس Transmission shaft . ويسمى هذا النصف باسم التوربين

Turbine ويتم الغلاف الذى يحتوى النصف الأول (المضخة) ليحتوى النصف الآخر التوربين ويمكن للمضخة والتوربين أن يدورا داخل الغلاف بعد وضعهما وجهاً لوجه وعمل خلوص صغير بينهما شكل (٤)



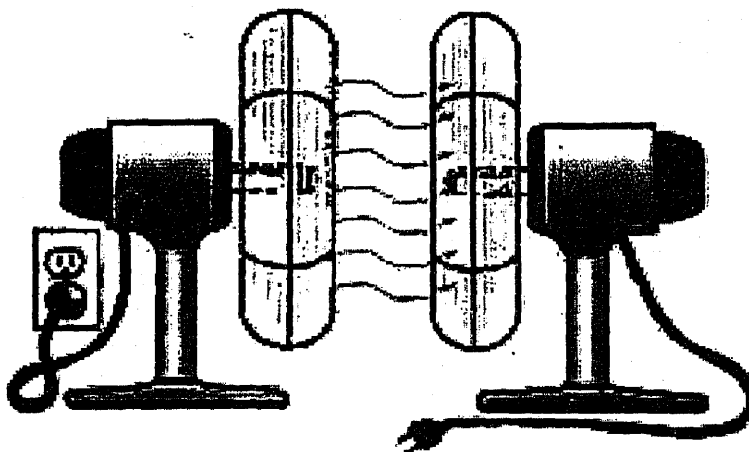
(شكل ٤)

ثم يملأ الغلاف بالزيت وبالتالي لا يوجد اتصال ميكانيكي بين المضخة والتوربين وتصبح المضخة هي العضو القائد Driving member والتوربين العضو المنقاد

Driven member

الوصلة الهيدروليكيّة : Hydraulic coupling :

إن ما تم شرحه في البند السابق يمثل الوصلة الهيدروليكيّة البسيطة وهي ذات كفاءة منخفضة ولكنها الأساس في فكرة عمل محول العزم المستخدم مع صناديق التروس الأتوماتيكيّة ولمعرفة طريقة عمل هذه الوصلة تخيل وجود مروحتين وجهاز لوجه وبينهما مسافة صغيرة جداً فعند إدارة أحد هذه المراوح فإن الهواء المدفوع من هذه المروحة سوف يديّر ريش المروحة الأخرى ويصبح الهواء هو وسيط نقل القدرة وعندما تكون هذه المراوح في حيز مفتوح تقل كفاءة نقل القدرة (شكل ٥) .

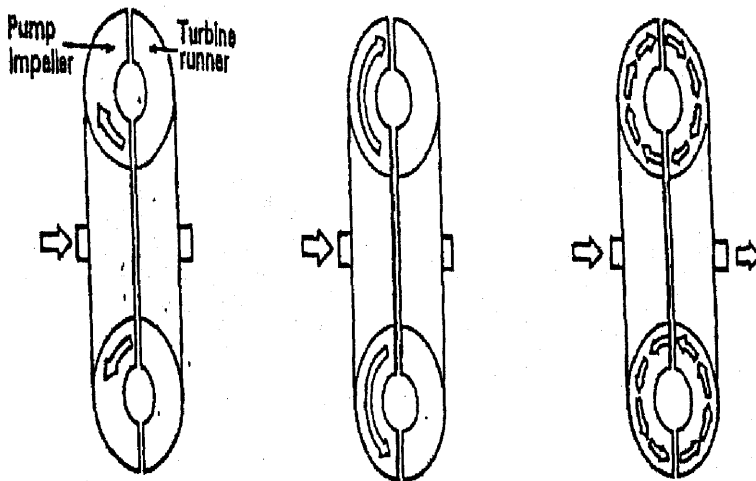


(شكل ٥)

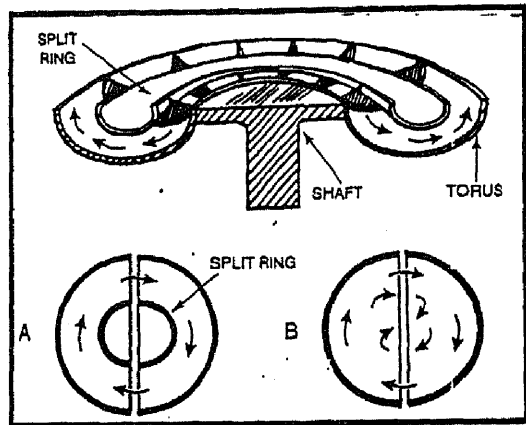
وتعمل الوصلة الهيدروليكيّة بنفس الفكرة ولكن يستخدم السائل بدلاً من الهواء، وعند وضع للزيت داخل نصف القابض الهيدروليكي في وضع أفقى كما بالشكل ٨ فإن الزيت يستقر داخل القابض كما بالشكل (A-8) وعند إدارة المحول تقوم الريش بدفع السائل تجاه حواف المحول وتكتسب الزيت طاقة وسرعة يطلق عليها **Rotary**

ناتج عن القوة الطاردة المركزية centrifugal force تسبب دفع السائل Flow للخارج ولأعلى كما بالشكل (8 - B)

وعند وضع النصف الآخر من القابض (التوربين) أمام المضخة فإن الزيت المتدفع يصطدم بريش التوربين ثم يوجه لأسفل ليعود للمضخة مرة أخرى وتحدث حركة دوامية دورانية داخل المحول يطلق عليها Vortex Flow



أى أن القدرة تنتقل من المحرك إلى المضخة ومنها للسائل ومن السائل إلى التوربين . والمحافظة على حركة دورانية ناعمة ودون اضطراب للسائل تشكيل حلقة مفرغة split Ring حول مركز نصفى القابض لتعمل كدليل لحركة السائل حولها شكل (8 - A) لتنقى الأضطرابات التي تعمل ضد حركة المضخة والتوربين عند مركز المساحة شكل (8 - B)



(شكل ٨)

نظريّة القابض الهيدروليكي:

أ. السرعة الخامّلة (اللاحم) عند تشغيل السيارة ، فإن محرك السيارة يعمل عند سرعة اللاحم ومتراوح هذه السرعة ما بين (٦٠٠ إلى ٨٠٠) لفة / دقيقة وبالتالي تدور الحداقة وتدور معها المضخة ويندفع الزيت من المضخة إلى التوربين نتيجة القوة الطاردة المركزية وهذا الدوران الطبيعي للزيت بين العضوين يجعل طاقة حركة الزيت منخفضة وبالتالي ولا تكفي هذه الطاقة لتزويد التوربين ويدور المحرك ولكن تظل السيارة ثابتة .

ويكون الإنزلاق بين العضوين في هذه الحالة يكون ١٠٠ % وتعتبر هذه حالة فصل القابض .

ب. زيادة سرعة الدوران (سرعة التشغيل)

عندما تزداد سرعة عمود مرفق المحرك نتيجة الضغط على دواسة البنزين تزداد بذلك سرعة المضخة ، وبالتالي تزداد سرعة الزيت وبالتالي طاقة حركته وتنتقل هذه الطاقة من المضخة إلى ريش التوربين ويعمل على إدارة العضو المدار (التوربين) وتنقل الحركة إلى عمود القابض ثم إلى صندوق تروس السرعات ، ويقل

الانزلاق إلى أن يصل إلى قيمة لا تتعدي ٢% و تعد هذه حالة الوصول وهذا النوع من القوابض يستخدم عادة مع صناديق التروس الفلكية (الكوكبية) .

مميزاته :

١. لا يوجد احتكاك بين العضويين .
٢. يعمل على بدء حركة السيارة بنعومة تامة حتى في حالة زيادة الضغط على دواسة الوقود .
٣. عمر القابض أطول من الأنواع الأخرى .

العيوب:

١. عمل القابض الهيدروليكي يتوقف على سرعة المحرك.
٢. فقد جزء من قدره المحرك حتى الوصول إلى سرعة التشغيل .
٣. عدم إمكان فصل الحركة فجأة .
٤. سخونة الزيت وبالتالي نقص الزوجة وبالتالي تقل كفائته .
٥. تعذر إدارة المحرك عند تلف أو ضعف البطارية .

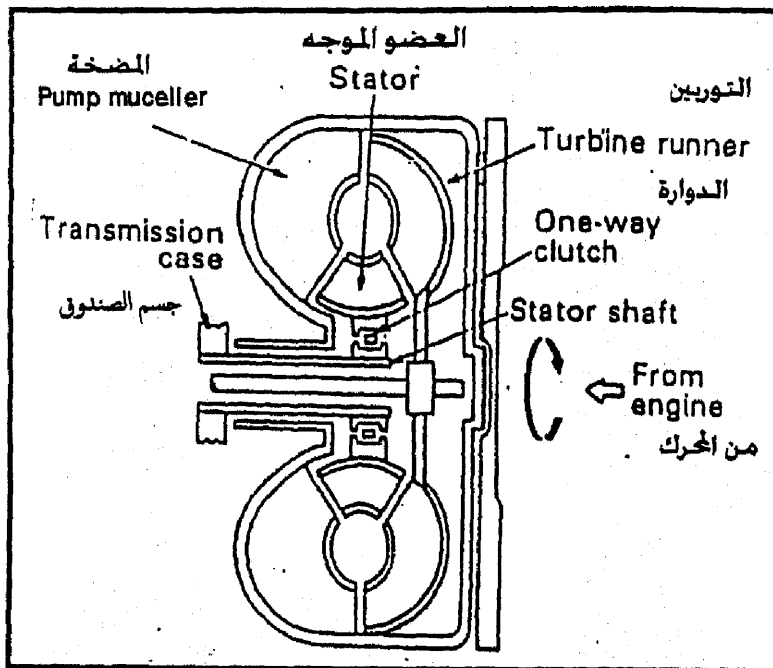
محول العزم :

محول العزم يشبه القابض الهيدروليكي في نظرية عمله ولكن هناك اختلاف واحد وهو أن القابض الهيدروليكي ينقل عزم المحرك كما هو أما محول العزم فيمكنه مضاعفته عزم المحرك ، وهذه الميزة تجعل صندوق التروس المستخدم مع محول العزم غاية في البساطة، ويقع دور مضاعفة العزم في محول العزم على جزء يقع فيما بين المضخة والتوربينة يسمى العجلة الدليلية Stator ، و مهمتها الأساسية هو إعادة توجيه الزيت الخارج من التوربينة ليكون من نفس اتجاه حركة المضخة بدلاً من أن يكون في اتجاه عكس الحركة كما هو الحال في القابض الهيدروليكي والشكل التالي يوضح أجزاء محول العزم ، ويكون من :

١. العجلة القائدة (المضخة) : متصلة مع عمود الدخл (عمود المرفق) وتدور معه .

٢. العجلة المنقادة (التوربينة) : متصلة مع عمود الخرج (عمود صندوق التروس) ومركب على مراود عمود القابض .

٣. العجلة الدليلية Stator (متصلة ما بين المضخة والتوربينة) متصلة مع مبيت صندوق التروس . وتركب العجلات الثلاثة في مبيت واحد يملأ بزيت خاص هو سائل النقل الهيدروليكي .

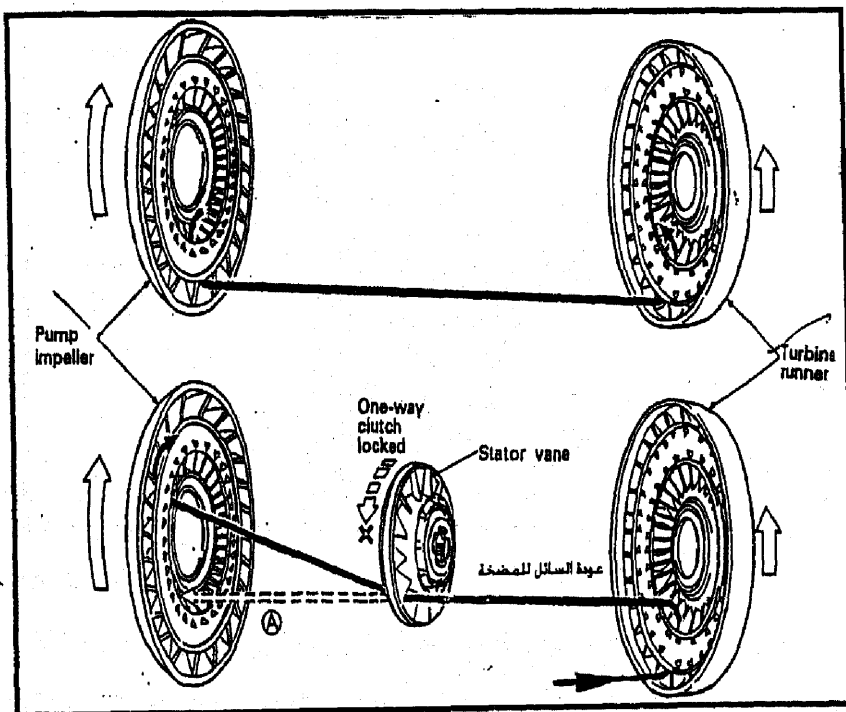


نظريّة العمل :

حالة اللاعمل : تدور المضخة بسرعة بطئه وبالتالي يندفع الزيت من ريش المضخة بسرعة منخفضة تجاه ريش التوربين فلا يقوى على إدارتها ويكون العزم المنقول صغير جداً ولا تنتقل القدرة من المضخة إلى التوربينه .

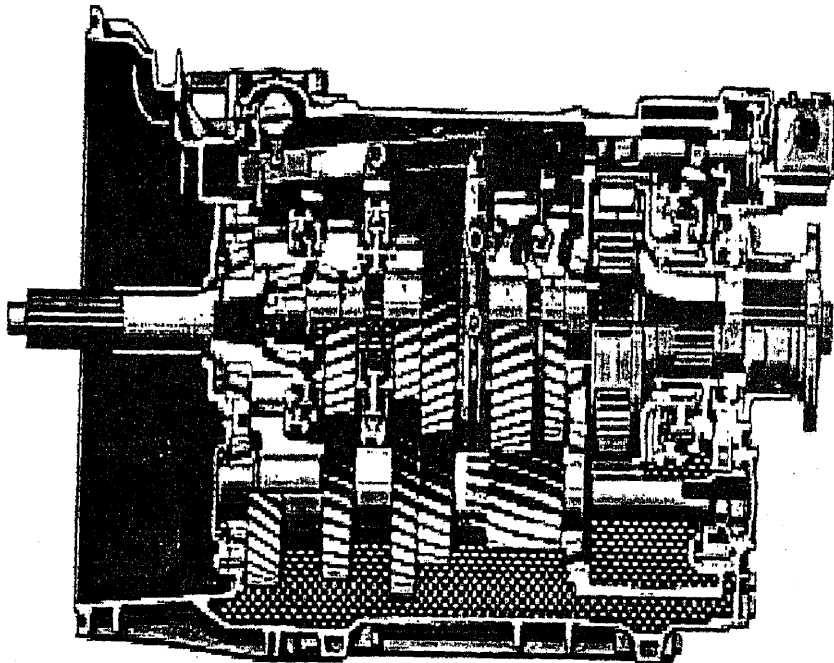
زيادة السرعة : يقوى الزيت المندفع مع المضخة تجاه ريش التوربين على إدارتها وكلما كان الفرق في السرعة عالى بين المضخة والتوربين يكون العزم المنقول أكبر ليصل إلى مرتين ونصف عزم المضخة .

سرعة المضخة حينئذ أعلى ما يمكن وسرعة التوربين أقل ما يمكن .
عندما تساوى السرعتين : عندما تتساوى سرعة التوربين مع سرعة المضخة يتوقف مسار الزيت في العجلة الدليلية Stator ويتوقف معه زيادة عزم الدوران ويعمل محول العزم حينئذ كقابض هيدروليكي فقط وتدور العجلة الدليلية حينئذ معه دوران حراً ويؤدي تثبيت العجلة الدليلية مع مثبت صندوق التروس إلى إعاقة دورانها في الاتجاه العكسي وإلى زيادة عزم الدوران للعجلة المنقادة .



(شكل ١٢)

صندوق السرعات



الغرض من صندوق السرعات :

إن قدرة المحرك لأي سيارة كافية للسير على طريق مستو بالسرعة التصميمية ولكن عند بدء حركة السيارة من السكون أو عند الصعود على منحدر فإن عزم المحرك قد لا يكون كافياً للتغلب على الأحمال ومقاومات الطريق مما يدعو إلى الاستعانة بصناديق السرعات للتغلب على مقاومات الطريق عن طريق تغيير نسب التروس للحصول على عزوم مختلف تلائم متطلبات الحركة.

وظائف صندوق السرعات :

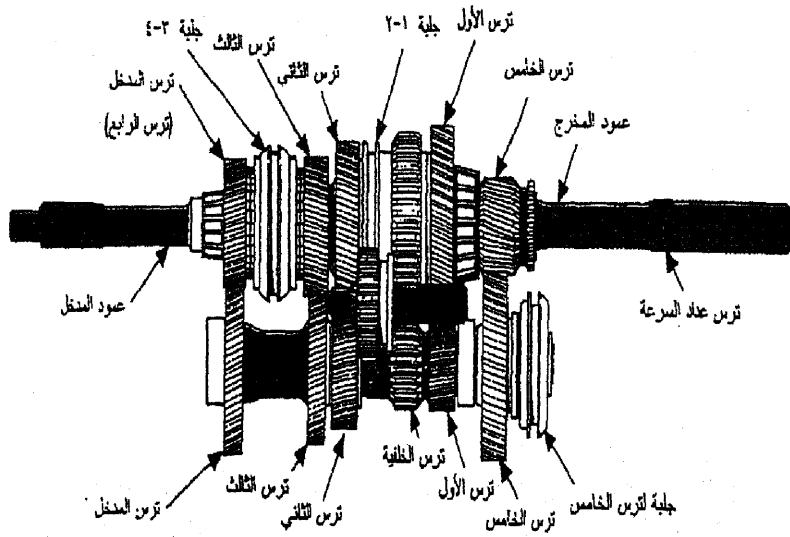
- 1- مقاومة عزم الاحتكاك وتحريك المركبة من حالة السكون .

٢- تغيير سرعات المركبة حسب متطلبات السير .

٣- إمكانية السير في الاتجاه العكسي (السرعة الخلفية) .

صندوق التروس دائم التعشيق :

في صندوق التروس دائم التعشيق ذات التروس الحلزونية يوجد خمس سرعات أمامية وواحدة خلفية . ويوجد ثلات وحدات كما هو مبين بالشكل وحدة التزامن (٢-١) للحصول على التعشيقية الأولى و الثانية ووحدة التزامن (٤-٣) للحصول على التعشيقية الثالثة و الرابعة ، ويلاحظ أن التعشيقية الرابعة تحدث عند تعشيق وحدة التزامن مباشرة مع ترس عمود الدخل ويدور كوحدة واحدة وهي ما تسمى التعشيقية المباشرة (١:١) ، ووحدة تزامن ثلاثة خاصة بالتعشيقية الخامسة وهي تسمى بفوق السرعة أي زيادة السرعة في صندوق تروس عن سرعة المحرك . وكذلك في صندوق التروس دائم التعشيق فإن كل التروس تتحرك عندما يدور عمود الدخل ، ولكن التروس على العمود الرئيسي تدور على محامل أي لا تنقل حركة العمود ، حيث أن وحدات التزامن تكون في حالة الحياد . وتروس عمود التوزيع هي وحدة واحدة ومشكلة مع العمود ، وفي بعض التصميمات يتحرك ترس التعشيقية الخلفية على مروراً بواسطة شوكة خاصة لتحرك ترس إسطواني عدل (ترس وسيط) للحصول على التعشيقية الخلفية .

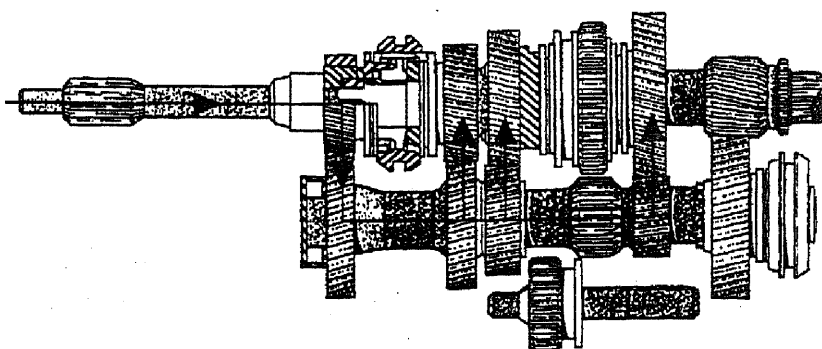


الأجزاء المختلفة لصناديق سرعات دائم التعيشيق ذو خمس سرعات

أوضاع النقلات :

1- وضع الحياد :

الشكل يوضح وضع الحياد بالنسبة لصناديق التروس دائم التعيشيق، في هذا الوضع الحركة تصل من المحرك إلى العمود الدخول ثم إلى الترس المثبت في نهايته و المعشق باستمرار مع ترس عمود التوزيع ، أي أن الحركة باستمرار من عمود المدخل إلى عمود التوزيع ، وتوجد ثلاثة وحدات تزامن ومتصلة بذراع التعيشيق، وفي وضع الحياد لا يوجد أي من هذه الوحدات يعمل ، و بالتالي لا يوجد نقل الحركة للعمود الرئيسي .

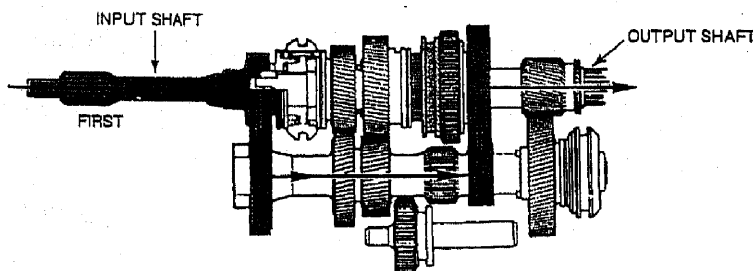


وضع الحيد

٢ - وضع التعشيقية الأولى:

الشكل يوضح وضع التعشيقية الأولى بالنسبة لصندوق التروس دائم التعشيق، وفي هذا الوضع تصل من المحرك إلى عمود الدخل ثم إلى الترس في نهايته و المعاشر باستمرار مع ترس عمود التوزيع .

و يتم في هذا الوضع تحريك وحدة التزامن (٢-١) جهة اليمين ف يتم تعشيقها مع أسنان ترس السرعة الأولى على العمود الرئيسي . فيتم نقل الحركة للعمود الرئيسي عن طريق ترس السرعة الأولى ثم وحدة التزامن وهي بدورها بها مراوD دائم الترشيق مع العمود الرئيسي فتنقل الحركة إليه و يتم الحصول على السرعة الأولى وهذا على حسب عدد الأسنان للتروس ، وكما تشير اتجاهات الأسهم.

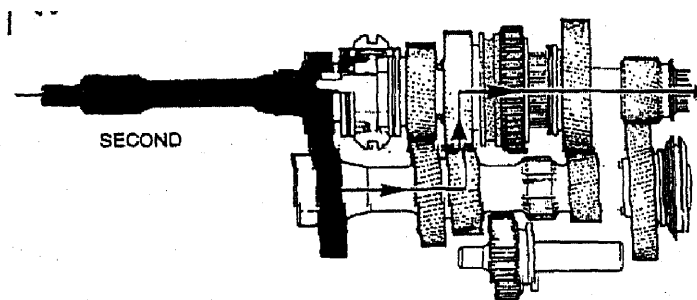


وضع التعشيقية الأولى

٣- وضع التعشيقه الثانية :

الشكل يوضح وضع التعشيقه الثانية بالنسبة لصندوق التروس دائم التعشيق ، و في هذا الوضع الحركة تصل من المحرك إلى عمود الدخل ثم إلى الترس في نهايته و المعشق باستمرار مع ترس عمود التوزيع .

ويتم في هذا الوضع تحريك وحدة التزامن (٢-١) جهة اليسار فيتم تعشيقها مع أسنان ترس السرعة الثانية على العمود الرئيسي . فيتم نقل الحركة للعمود الرئيسي عن طريق ترس السرعة الثانية ثم وحدة التزامن وهي بدورها بها مراود دائمة التعشيق مع العمود الرئيسي فتنتقل الحركة إليه ويتم الحصول على السرعة الثانية .

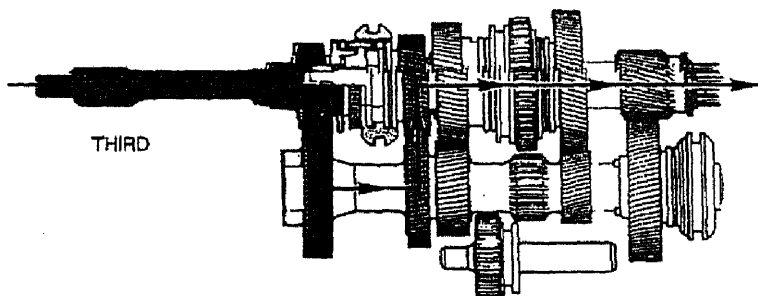


وضع التعشيقه الثالثة

٤- وضع التعشيقه الثالثة :

الشكل يوضح وضع التعشيقه الثالثة بالنسبة لصندوق التروس دائم التعشيق ، وفي هذا الوضع الحركة تصل من المحرك إلى عمود الدخل إلى الترس في نهايته و المعشق باستمرار مع ترس عمود التوزيع .

يتم في هذا الوضع تحريك وحدة التزامن (٤-٣) جهة اليمين فيتم تعشيقها مع أسنان ترس السرعة الثالثة على العمود الرئيسي ، فيتم نقل الحركة للعمود الرئيسي عن طريق ترس السرعة الثالثة ثم وحدة التزامن ، و يتم الحصول على السرعة الثالثة .



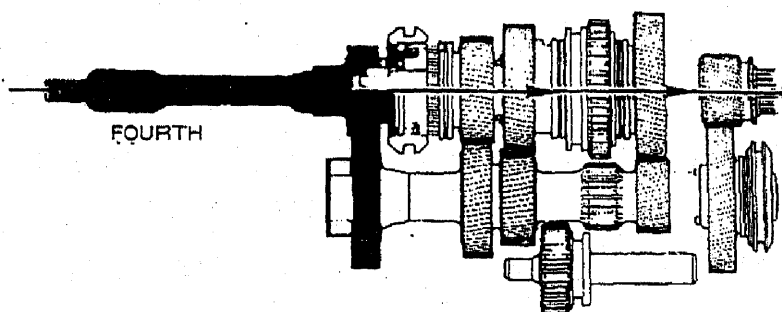
وضع التعشيقة الثالثة

٤ - وضع التعشيقة الرابعة :

الشكل يوضح وضع التعشيقة الرابعة بالنسبة لصندوق التروس دائم التعشيق ، وفي هذا الوضع الحركة تصل من المحرك إلى العمود الدخل ثم إلى الترس في نهايته و الممشق باستمرار مع ترس عمود التوزيع .

يتم في هذا الوضع تحريك وحدة التزامن (٤-٣) جهة اليسار ف يتم تعشيقها مع أسنان ترس عمود الدخل . فيتم نقل الحركة للعمود الرئيسي عن طريق ترس عمود الدخل ثم وحدة التزامن ثم العمود الرئيسي و يتم الحصول على السرعة الرابعة .

وفي هذه التعشيق تكون نسبة التخفيف (١:١) أي ما يسمى بالسرعة المباشرة أي أن العزم و السرعة الداخلة من المحرك تكون متساوية مع العزم و السرعة الخارجة من صندوق السرعات ، وكما تشير اتجاهات الأسهم .



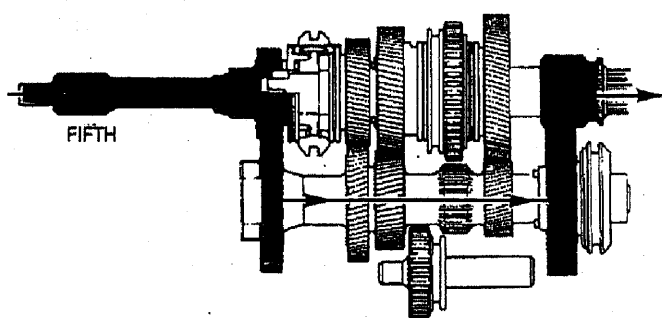
وضع التعشيقة الرابعة

٥- وضع التعشيق الخامسة :

الشكل يوضح وضع التعشيق الخامسة بالنسبة لصندوق التروس دائم التعشيق ، وفي هذا الوضع الحركة تصل من المحرك إلى عمود الدخل ثم إلى التروس في نهايته و المعشق مع ترس عمود التوزيع .

يتم في هذا الوضع تحريك وحدة التزامن (جلبة الترس الخامس) فيتم تعشيقها مع أسنان ترس على عمود التوزيع و المعشق دائماً مع ترس على العمود الرئيسي عن طريق من عمود المدخل ثم عمود التوزيع فوحدة التزامن وهي بدورها بها مولود دائمة التعشيق مع عمود التوزيع فتنتقل الحركة منه إلى وحدة التزامن ثم ترس السرعة الخامسة على العمود الرئيسي و يتم الحصول على السرعة الخامسة ، وكما تشير اتجاهات الأسماء .

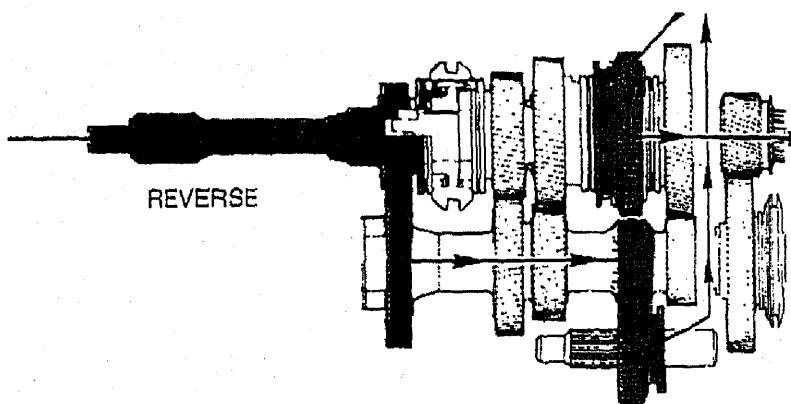
وفي هذه التعشيق تكون نسبة التخفيف أقل من (١) أي ما تسمى بالتعشيق فوق السرعة أي أن السرعة الخارجة من صندوق السرعات تكون أكثر من السرعة الداخلة ، و العزم العكسي أي أن العزم الخارج من صندوق السرعات أقل من العزم الداخل (من المحرك) .



وضع التعشيق الخامسة

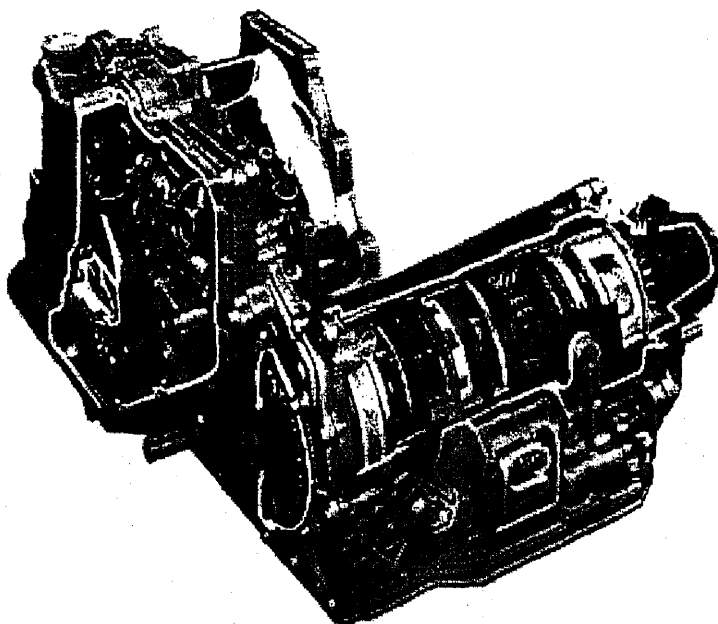
٦- وضع التعشيقية الخلفية :

الشكل يوضح وضع التعشيقية الخلفية بالنسبة لصنفون التروس دائم التعشيق ، وفي هذا الوضع الحركة تصل من المحرك إلى عمود الدخل ثم إلى الترس في نهايته و المعشق باستمرار مع ترس عمود التوزيع ، ويتم في هذا الوضع تحريك وحدة التزامن (جلبة الترس الخلفية) ف يتم تعشيقها مع أسنان ترس السرعة الخلفية على عمود التوزيع و المعشق دائماً مع ترس على العمود الرئيسي . فيتم نقل الحركة للعمود الرئيسي كما يلي من عمود الدخل ثم عمود التوزيع فالترس الوسيط للسرعة الخلفية ثم ترس السرعة الخلفية على العمود الرئيسي فوحدة التزامن ثم العمود الرئيسي و يتم الحصول على السرعة الخلفية ، وكما تشير اتجاهات الأسهم .



وضع التعشيقية الخلفية

صندوق التروس الآوتوماتيكي

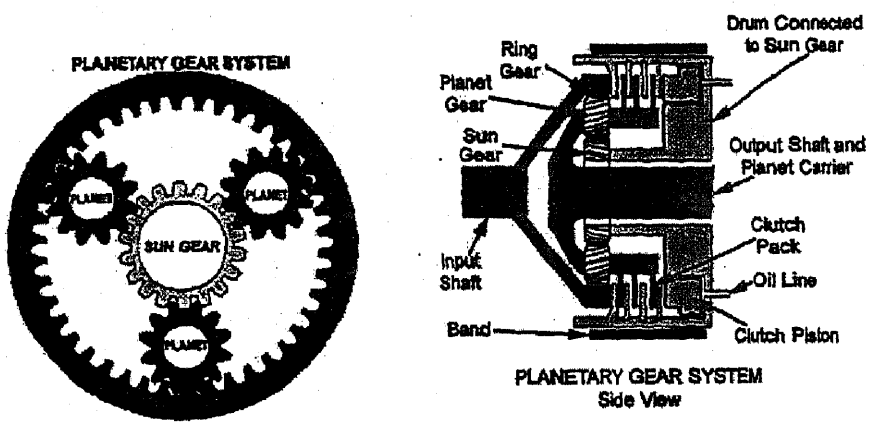


صناديق التروس الفلكية (الكوكبية)

في هذا النوع يتم الاستغناء معه عن رافعة تغيير السرعة (عصا الفرس) وكذلك دواسة القابض لأنّه يستخدم مع القابض الهيدروليكي ويتم التحكم في حركة السيارة عن طريق دواسة البنزين ، ورافعه موجود على عمود القيادة يمكن بواسطتها اختيار نسبة التخفيض المناسبه أو وضع الحياد .

والشكل المقابل يبين مجموعة تروس كوكبية تعطي اربع سرعات أماميه وسرعة خلفيه ، وهذه المجموعة تتكون من :

١. الترس الشمسي Sun Gear، ومتصل بعمود الدخول .
٢. التروس الكوكبية Planet Gear ، وتكون إما اثنين أو ثلاثة أو أربعة ، وتوضع على مسافات متساوية على المحيط الخارجي للترس الشمسي ، وتشغل هذه التروس مع الترس الشمسي والترس الحلقي وممسوكة بواسطه حامل بحيث يسمح لها بالدوران حول نفسها ، وفي نفس الوقت تدور مع الحامل .
٣. حامل التروس الكوكبية Planet Carrier تثبت عليه التروس الكوكبية ومتصل بعمود الخرج .
٤. الترس الحلقي Ring Gear وله أسنان داخلية مشقة مع التروس الكوكبية.



وهذه المجموعة يمكن الحصول منها على نسب تجفيف مختلفة عن طريق إما فرملة أحد أعضاء المجموعة أو إمساك عضو بين معاً أو تغيير وضع اتصال عمود الدخول وعمود الخرج وتم عملية التحكم عن طريق رافعة موجود على عمود القيادة .

مميزات صندوق التروس الفلكية :

١. توزيع الحمل على عدة أسنان .
٢. سهولة تغيير السرعة .

العيوب :

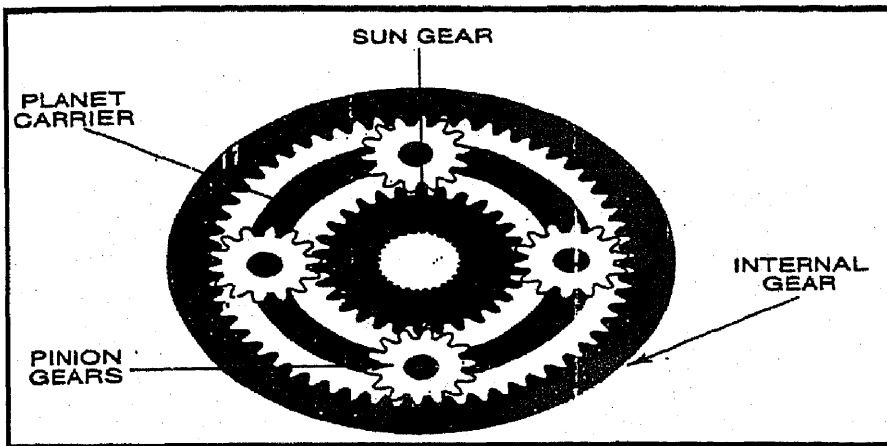
١. تركيبة معقدة لكتلة الأجزاء .
٢. صعب الإصلاح والصيانة .
٣. وزنه كبير وغالي الثمن .

والجدول التالي يبين أوضاع التعشيق المختلفة وهو أحد التصميمات .

فرملة عضو	امساك عضويين	اتصال عمود الخروج	اتصال عمود الدخل	وضع التعشيق
		حامل التروس الكونكية	الترس الشمسي	الحياد
الترس الحلقى		حامل التروس الكونكية	الترس الشمسي	السرعة المتحففة
الترس الشمسي		حامل التروس الكونكية	الترس الحلقى	السرعة المتوسطة
	الترس الحلقى + الترس الشمسي	حامل التروس الكونكية	الترس الشمسي	السرعة المباسئ
حامل التروس الكونكية		الترس الحلقى	الترس الشمسي	السرعة الخلفية
الترس الشمسي			حامل التروس الكونكية الترس الحلقى	السرعة فوق المباشرة

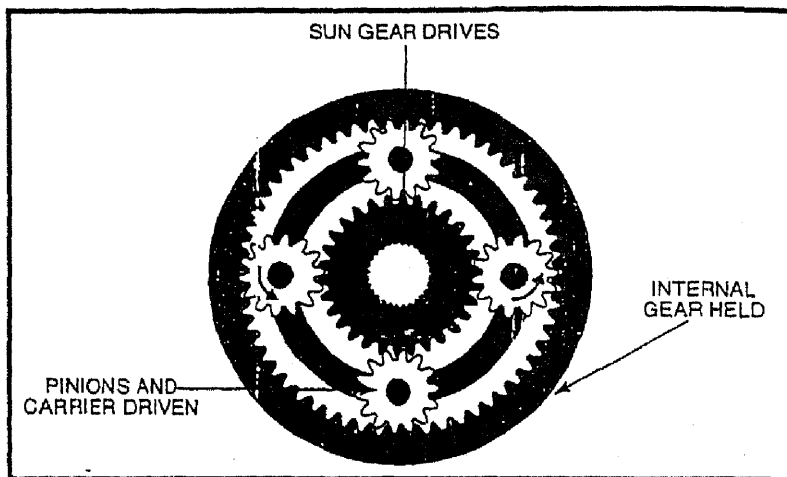
وضع الحياد :

يتصل عمود الدخول بالترس الشمسي، وعمود الخرج بالحامل والتروس الكوكبية، وبدور الترس الشمسي في اتجاه عقارب الساعة تدور التروس الكوكبية حول نفسها، وبما ان الترس الحلقي حراً فلا توجد لدى أسنانه نقط ارتكاز تعمل على بذل قوة وبالتالي لا تندحر التروس الكوكبية حول الترس الشمسي، وينقاد الترس الحلقي عكس عقارب الساعة .



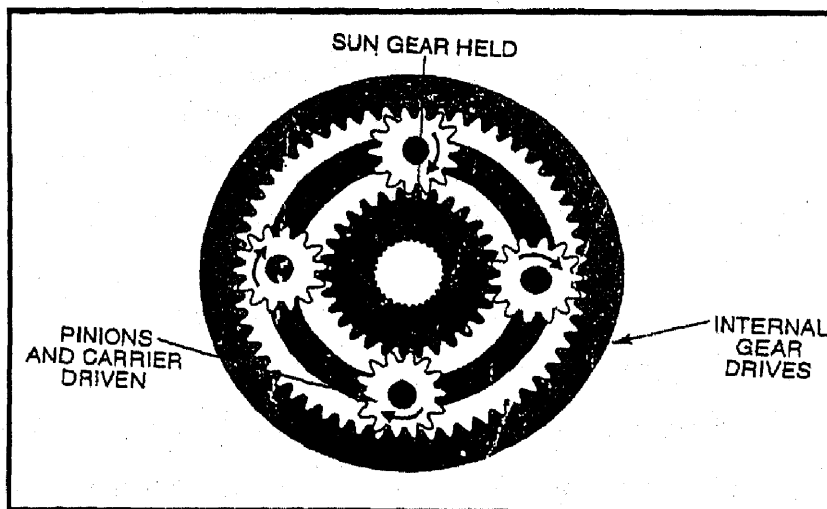
السرعة المنخفضة (الأولى)

يتصل عمود الدخول بالترس الشمسي وعمود الخرج بحامل التروس الكوكبية ويتم عمل فرملة على الترس الحلقي وبدور الترس الشمسي في اتجاه عقارب الساعة، وتتوزع التروس حول نفسها وفي نفس الوقت تندحر حول الشمس كما بين الأسماء ، وتكون نسب التخفيض كبيرة .



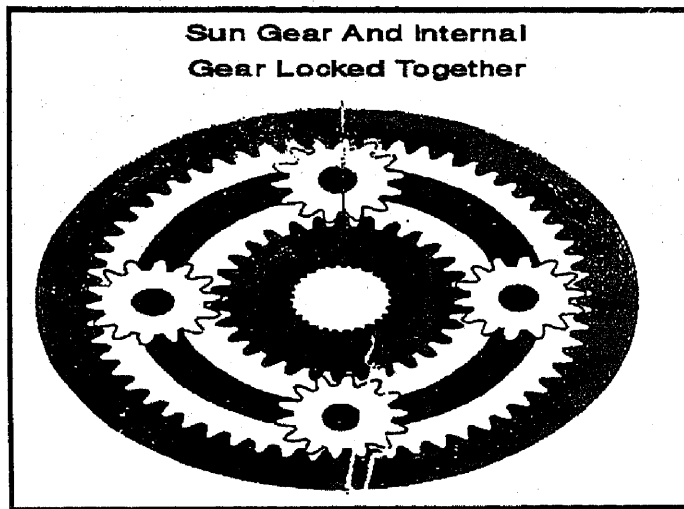
السرعة المتوسطة (الثانية) :

يتصل عمود الدخول بالترس الحلقي وعمود الخرج بحامل التروس الكوكبية وتتقاد التروس كما تبين الأسهم وتكون نسبة التخفيف أقل من الحالة السابقة .



السرعة المباشرة (الثالثة)

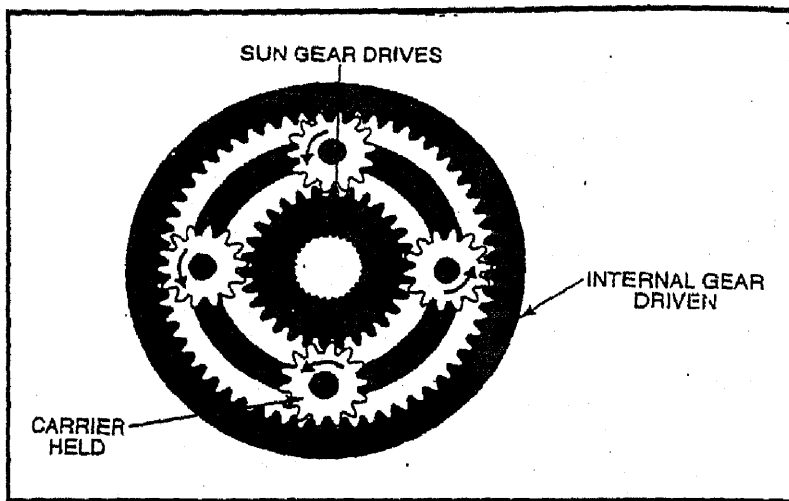
يتصل عمود الدخل بالترس الشمسي ، وعمود الخرج بحامل التروس الكوكبية ويتم إمساك كل من الترسين الشمسي والحلقي بواسطة قابض فعند إدارة عمود الدخل يدور الترس الشمسي في اتجاه عقارب الساعة ومعه الترس الحلقي بنفس السرعة وبنفس الاتجاه وفي هذه الحالة لا تستطيع التروس الكوكبية الدوران حول محاورها، وأنما تغير على الدوران في مسار دائري في نفس اتجاه الترسين الشمسي والحلقي بنفس السرعة وبنفس الاتجاه، وبالتالي فإن عمود الخرج المتصل مع التروس الكوكبية يدور بنفس سرعته عمود الدخل المتصل مع الترس المشمسي .



السرعة الخلفية :

يتصل عمود الدخل بالترس الشمسي، وعمود الخرج بالترس الحلقي ويتم فرملة حامل التروس الكوكبية. فعند دوران عمود الدخل يدور الترس الشمسي في اتجاه عقارب الساعة وتدور التروس الكوكبية حول محاورها (نفسها) في اتجاه ضد

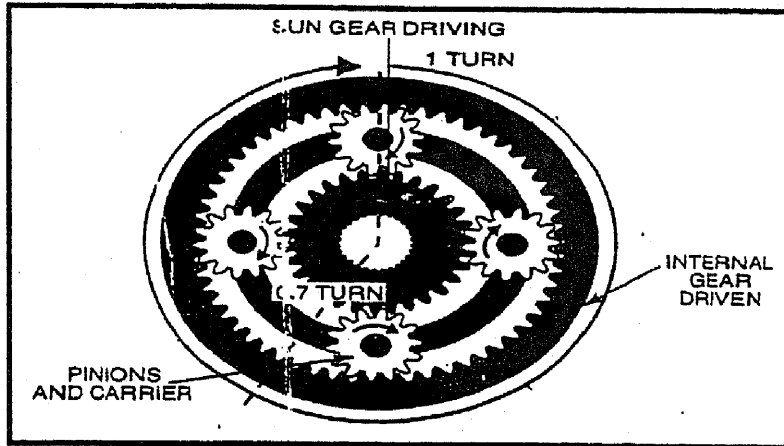
عقارب الساعة . وبالتالي يدور الترس الحلقى فى عكس اتجاه عقارب الساعة (أى فى عكس اتجاه دوران الترس الشمسي) وبسرعة أقل من الترس الشمسي .



السرعة فوق المباشرة :

يتصل عمود الدخل بحامل التروس الكوكبية، ويتصل عمود الخرج بالترس الحلقى، ويتم فرملة الترس الشمسي .

فعد ادارة عمود الدخل يدور حامل التروس الكوكبية فى اتجاه عقارب الساعة ويدفع الحامل فى اتجاهه التروس الكوكبية، وفي نفس الوقت تدور التروس الكوكبية حول نفسها لأن الترس الشمسي مثبت . وتقوم التروس الكوكبية بتحريك الترس الحلقى فى اتجاه عقارب الساعة أيضا، ومن ثم عمود الخرج بسرعة أعلى من سرعة عمود الدخل .



القابض ذو الدلفين الاسطوانية : Roller clutch

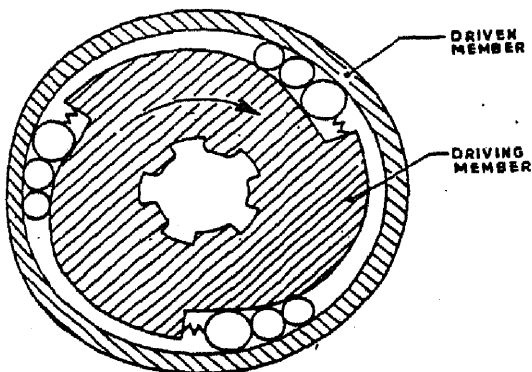
يتكون كما بالشكل من ثلاثة أجزاء :

الصرة الداخلية inner hub ويشكل على سطحها الخارجي حواف مائلة cams ويركب على هذه الصرة مجموعة من الاسطوانات المصلدة تحمل داخل قفص حديدي مرن وتوضع بين الصرة الداخلية والخارجية ويشكل القفص الحديدي بحيث يحتوى ببابات ارجاع تجعل الاسطوانات دائما فى حالة عدم وصل بين الصرتين الداخلية والخارجية .

طريقة عمل الدواره الحرة (القابض الأحادي) :

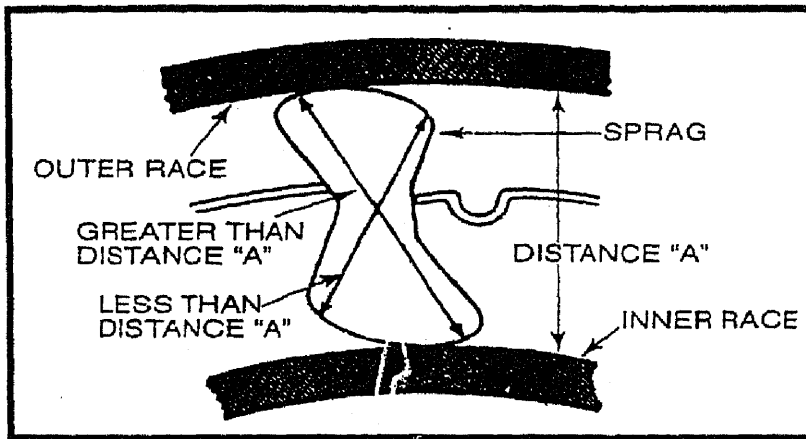
1. عندما تدور الحلقة الداخلية (القلندة) حسب اتجاه المحرك في الاتجاه المبين بالسهم، فتندحرج الكرات في اتجاه الحيز الضيق نتيجة التصور الذاتي وتصبح كثابور يصل الحلقتين معاً وتدور الحلقة الخارجية (المقادمة) بنفس سرعة الحلقة الداخلية (القلندة).

٢. عندما تزيد سرعة الحلقة الخارجية (المنقادة) عن الحلقة الداخلية (القلندة) فإن الكرات تعود للحجز الواسع ضاغطة البابيات وتصبح كل حلقة حرة عن الأخرى ويتم فصل الحركة بينهما .

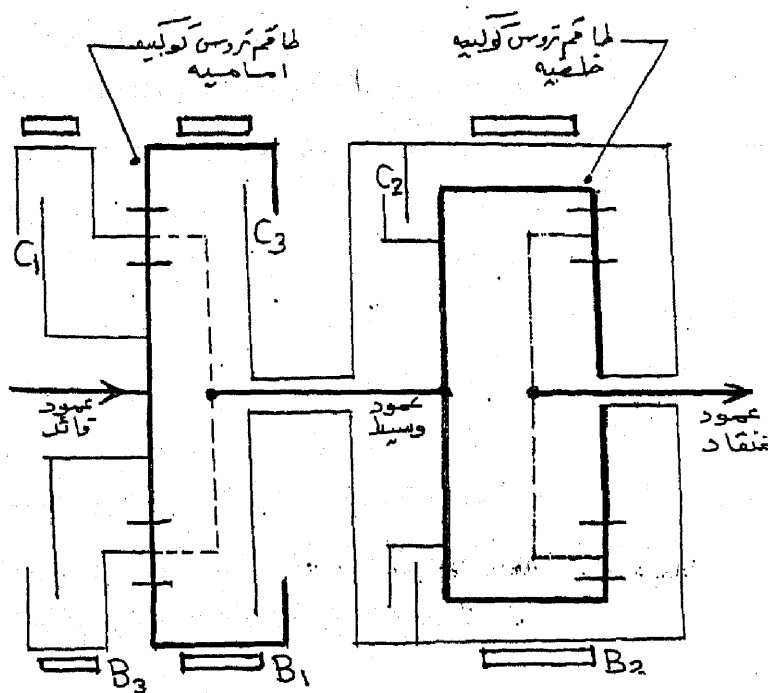


القابض ذو الدلفين : sprag clutch

أقل شيئاً عن القابض ذو الاسطوانات ويستخدم دلفين مسطحة مع حواط دائري وتشكل الدلفين بحيث تكون لها قطرتين أحدهما أكبر من المسافة بين الصرتين كما بالشكل والأخر أقل من المسافة A . وعند دوران الصرة الخارجية (المنقادة) في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة تتزلاق على الدلفين ولا تنقل الحركة للصرة الداخلية وعند عكس اتجاه دوران الصرة الخارجية (ترنق) تحشر الدلفين بسبب اتصال الحواط الأطول بين الصرتين وتنتقل الحركة إلى الصرة الداخلية . لكن إذا حاولت الحلقة الخارجية الدوران في الاتجاه المعاكس (B) ، فإن القدات الموقفة لمنع الدوران لا يمكنها الانحناء لأن المسافة L_1 أكبر من المسافة L_2 ، نتيجة لذلك تعمل القدات الموقفة لمنع الدوران كأوتاد وتنقل الحلقة الخارجية لتنبعها من الحركة ويركب يائ احتجاز والذي يبقى على القدات الموقفة لمنع الدوران من حيث قليلاً في جميع الأوقات في الاتجاه الذي يقلل الحلقة الخارجية .



صندوق تروس اتوماتيكي يحتوي على مجموعتين فلكيتين (كوكبيتين)
والمسمي ناقل الحركة الاتوماتيكي .



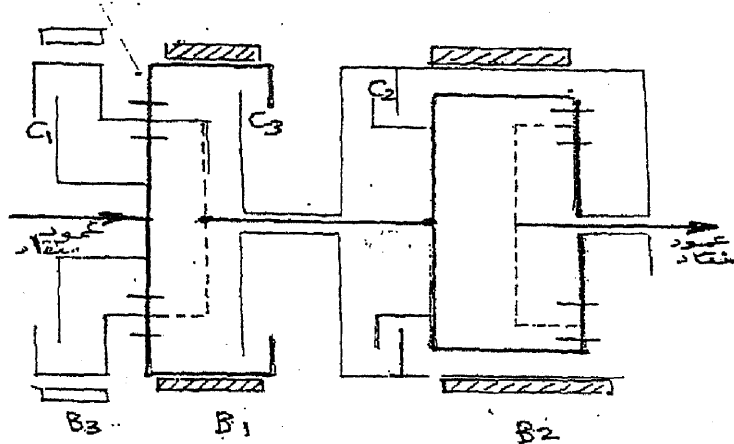
ت تكون المجموعة كما بالشكل من مجموعتين كوكبيتين متصلين معاً كما بالشكل، ويتم الحصول من هذه المجموعة على أربعة سرعات أمامية وسرعة خلفية عن طريق مجموعة من الفرامل B_1, B_2, B_3 وكذلك القوايا C_1, C_2, C_3 ويتم ذلك وفقاً للجدول التالي :

التصنيف	فرملة (ثبيت)	قبض (أساك)
الأولى	حلقى أمامى (B_1) ، شمسي خلفي (B_2)	
الثانية	حلقى أمامى (B_1)	حلقى خلفي ، شمسي خلفي C_2
الثالثة	شمس خلفي (B_2)	شمس أمامى ، الحامل الكوكبى الأمامي C_1
الرابعة	.	المجموعة الكوكبية الأمامية C_1 المجموعة الكوكبية الخلفية C_2
الخلفية	حامل التروس الكوكبية الأمامي (B_3)	حلقى أمامى ، شمس خلفي C_3

السرعة الأولى :

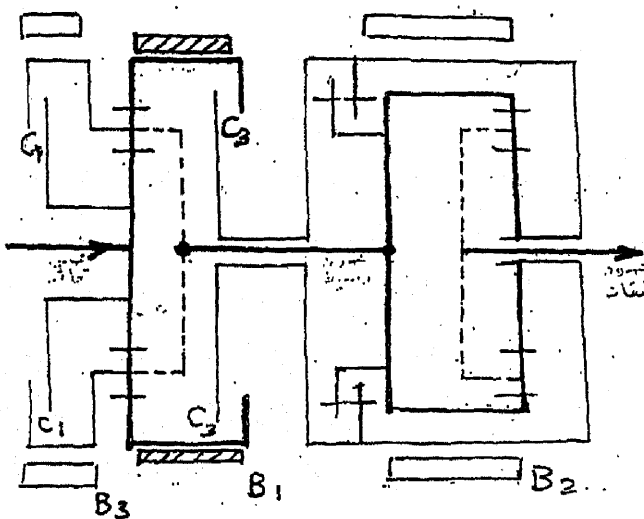
يتم فرملة الترس الحلقى الأمامي بالفرملة B_1 وكذلك فرملة الترس الشمسي الخلفي بالفرملة B_2 ويكون مسار انتقال القوة كالتالى :

يقوم العمود القالب بإدارة التروس المشيى الأمامي ومن إدارة التروس الكوكبية الأمامية التى تتدحرج على الترس الحلقى المثبت بالفرملة B_1 فيدور كل من حامل التروس الكوكبية والثانى العمود الوسيط فى نفس اتجاه العمود القالب فيدور الترس الحلقى الخلفي مع العمود الوسيط فتتدحرج الترس الكوكبية الخلفية على الترس الشمسي الخلفي المثبت بالفرملة B_2 وبالتالي يدور حامل التروس الكوكبية الخلفية فيدور العمود المنقاد المتصل معه بنسبة تخفيض عالية للسرعة .



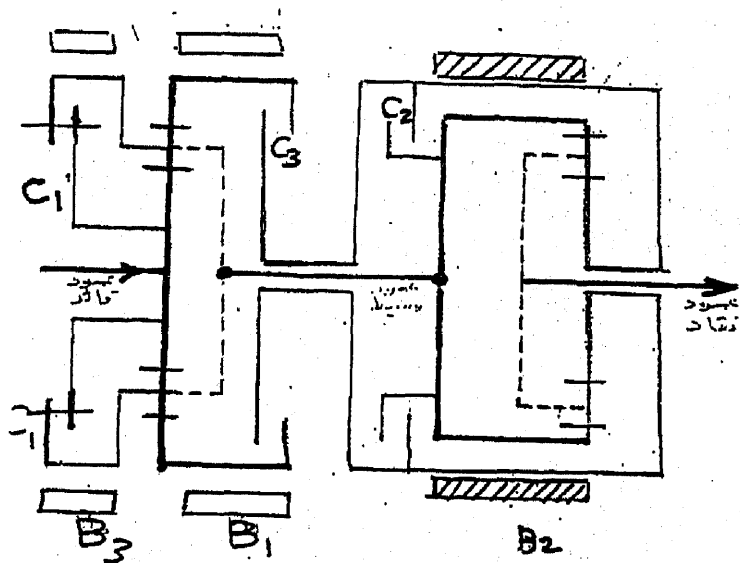
السرعة الثانية :

يتم فرملة الترس الحقى الأمامي وكذلك يتم تثبيت كل من الترسين الحقى والشمسي الخلفيين بواسطة القابضة C2 وبذلك يتم وقف عمل مجموعة التروس الكوكبية الخلفية وتدور المجموعة الخلفية كوحدة واحدة بنسبة ١ : ١ ، وبذلك تكون سرعة دوران العمود المنقاد للمجموعة الكوكبية مساوية لسرعة دوران العمود الأوسط وتكون نسبة النقل الكلية مساوية لتلك الخاصة بالمجموعة الأولى .



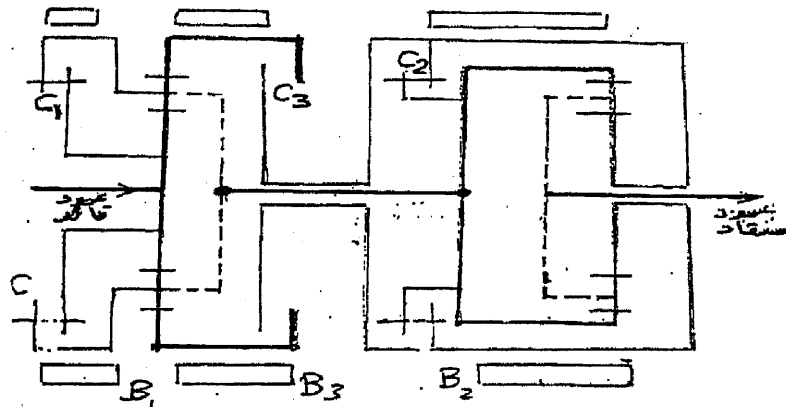
السرعة الثالثة :

يثبت كل من الترس الشمسي الأمامي وحامل الترس الكوكبية الأمامية بواسطة القابض C_1 وبذلك يوقف عمل مجموعة الترسos الكوكبية الأمامية وتدور المجموعة كلها كوحدة واحدة وبنسبة ١ : ١ ويدور العمود الوسيط بنفس سرعة عمود الدخل (العمود القائد) ويعمل العمود الوسيط على إدارة الترس الحلقى، فتدور الترسos الكوكبية الخلفية وتتدرج ويدور حامل الترسos الكوكبية الخلفية والعمود المنقاد فى نفس اتجاه دوران الترس الحلقى الخلفى، وتكون نسبة يقل الحركة الكلية مساوية لتلك الخاصة بالمجموعة الثانية، ولكن بتخفيض أقل .



السرعة الرابعة :

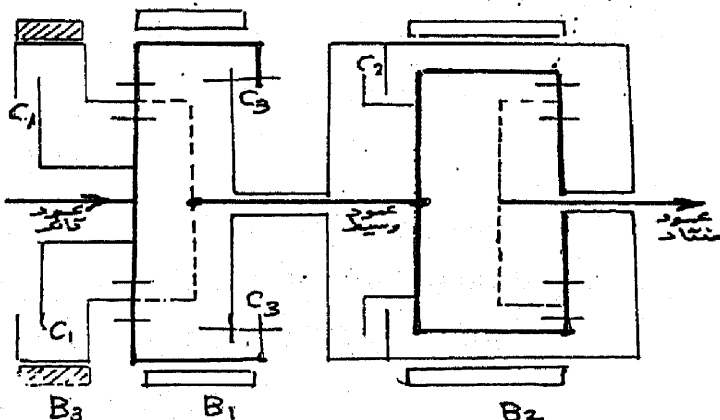
يتم ثبيت المجموعة الأمامية (الشمسي وحامل الترسos الكوكبية) بواسطة القابض؟ ويتم ثبيت المجموعة الكوكبية الخلفية (الشمس الحلقى) بواسطة القابض C_2 وبذلك تدور المجموعتين كلها معاً ككتلة واحدة دون أى تغيير فى نسبة النقل وبالتالي نسبة النقل الكلية هنا ١ : ١ .



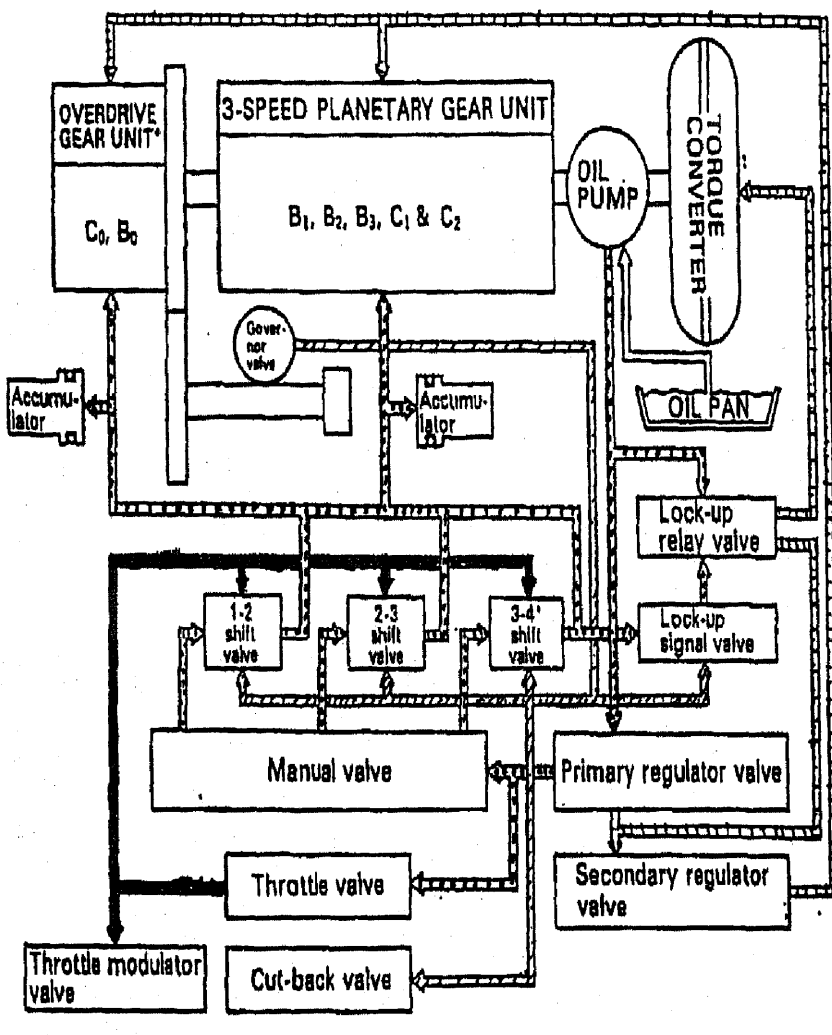
السرعة الخلفية :

يثبت حامل التروس الكوكبية الأمامي بواسطة الفرملة B_3 وبالتالي يثبت العمود الوسيط ومعه الترس الحلقى الخلفى ويقوم القابض C_3 بوصل الترس الحلقى الأمامي بالترس الشمسي الخلفى، ويكون مسار انتقال القوة كما يلى :

يقوم الترس الشمسي الأمامي بإدارة التروس الكوكبية الأمامية التي تدير الترس الحلقى الأمامي فى اتجاه مضاد، ويقوم الترس الحلقى بإدارة الترس الشمسي الخلفى ويدير الترس الشمسي بدوره الترس الشمسي الخلفى ولكن بسرعة أكثر انخفاضاً وتكون نسبة النقل الكلية عالية عند عكس الحركة .



أجزاء الدورة الهيدروليكيّة لصناديق التروس الآتوماتيكي:



ضفط العلیس



ضفط التحريل والتزيل



ضفط العلیم



ضفط الفنل

الأنواع الرئيسية للضغط في الدورة :

١. ضغط الخط الرئيسي للزيت Mainline Pressure

ويسمى أحياناً ضغط التحكم، وهو الضغط الناتج من صمام تنظيم الضغط المأخوذ من مخرج مضخة الزيت ويستخدم للتأثير على روافع أجهزة التأثير الفرولي والقوابض التي تؤثر على التروس الكوكبية. ويعتبر ضغط الخط الرئيسي هو مصدر ضغط الخانق وضغط المنظم .

٢. ضغط الخانق Throttle Pressure

هو ضغط يزداد مع زيادة فتحة صمام الخانق بالمخذلي (أى زيادة الحمل) والعكس صحيح ، وهو ناتج من ضغط الخط الرئيسي. ويمكن التحكم في ضغط الخانق بواسطة روافع ميكانيكية أو عن طريق رذاخ التخلخل ويستخدم هذا الضغط مع ضغط المنظم للتحكم في المكابس الموجودة في صمام الإزاحة (التغيير) لتحديد التعشيق المناسبة .

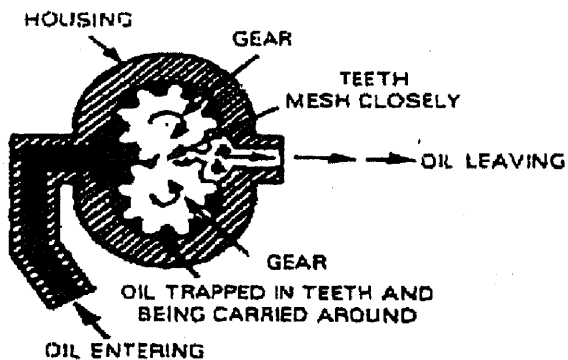
٣. ضغط المنظم governor pressure

هو ضغط يزداد مع زيادة السرعة (سرعة السيارة) وأساس هذا الضغط أيضاً هو ضغط الخط الرئيسي ، وهو ناتج من منظم يعمل بالطرد المركزي والذي يدار مع عمود خرج صندوق التروس .

مضخة الزيت gear pump

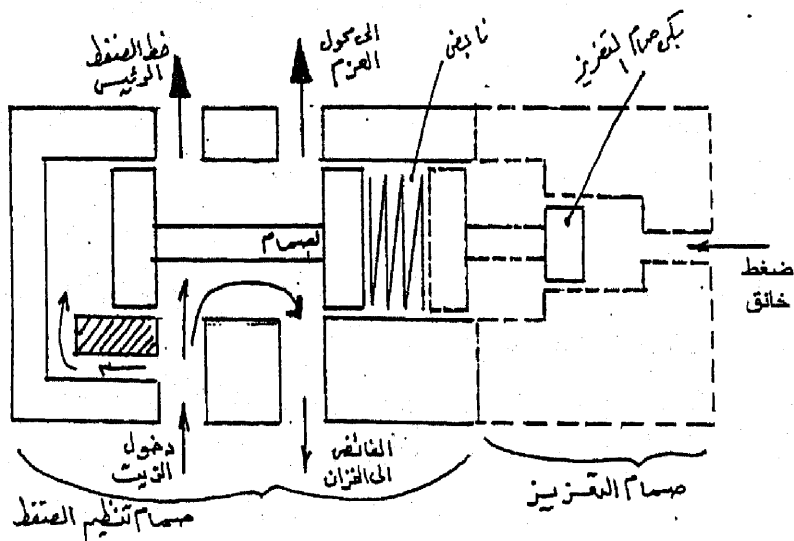
تتكون من ترسين يدوران داخل مبيت بخلوص بسيط، ويدور أحد الترسين في اتجاه دواران المحرك وهو الترس القائد، وبالتالي يدور الترس الآخر المعشق معه في الاتجاه العكسي لهذه الحركة وتقوم أسنان التروس بغرف الزيت ودفعه بين السنة

السابقة والميت في كلا الترسين، ويخرج الزيت متصطفاً بقوة الطرد المركزي من فتحة الخروج ويبين الشكل التالي شكل هذه المضخة .



صمام تنظيم الضغط pressure regulating valve

يقوم هذه الصمام بالتحكم في ضغط الزيت في الدورة، حيث أن ضغط المضخة يزيد مع السرعة ولو لا هذا الصمام لارتفع ضغط الزيت إلى حد يتلف أجزاء ناقل الحركة.



طريقة العمل :

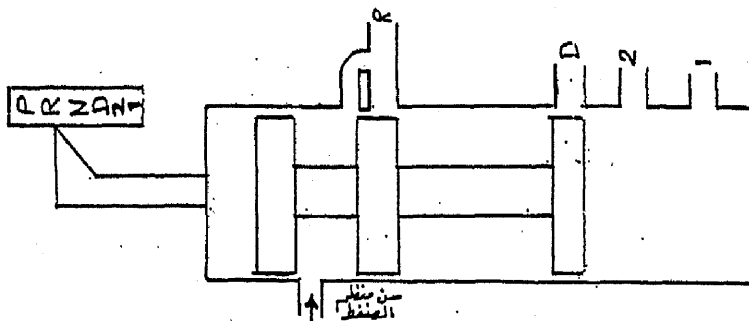
يدخل الزيت من المضخة إلى صمام منظم الضغط ، فعندما يكون الضغط منخفض ، فيمر الزيت من خلال التجويف الحلقى للصمام إلى محول العزم وإلى خط الضغط الرئيسي ، ويكون صمام منظم الضغط إلى أقصى اليسار .
وعندما تزداد سرعة المحرك ، ويزداد ضغط المضخة ، فإن ضغط الزيت يؤثر على الصمام من الجهة اليسرى فيحرك الصمام جهة اليمين مغلفا جزء من فتحة المرور إلى خط الضغط الرئيسي حتى لا يؤثر هذا الضغط على الأجهزة المساعدة .
ومع تزايد السرعة يزيد ضغط زيت المضخة ويؤثر ذلك على الصمام ويحركه أكثر تجاه اليمين مغلفا خط الغضط الرئيسي وكاشفا عن فتحة لكن يتذبذب الزيت من خلالها إلى خزان الزيت ، وبالتالي فإن الضغط الرئيسي يبدأ من الصمام وليس من المضخة والشكل المقابل يبين هذا الصمام ،

صمام التعزيز : **Booster valve**

في بعض ظروف التشغيل يتطلب الأمر أن يكون ضغط الخط الرئيسي عالياً بالمقارنة في العمل في الظروف العادية، مثل التشغيل على السرعة المنخفضة وعزم عال تحت حمل كبير (مثل صعود منحدر) ففي مثل هذه الحالة فإن الضغط الرئيسي يجب أن يكون عال لكي يعمل على عدم حدوث اتزلاق في القوابض والفرامل ، ولذا فإن معظم أجهزة ناقل الحركة تحتوى على هذا الصمام والذي يؤثر على صمام تنظيم الضغط والجزء الذى على يمين صمام تنظيم الضغط (المبين بشرط) هو صمام التعزيز وبالتالي فإن صمام التعزيز يعمل على رفع ضغط الخط الرئيسي عند الفتحه الكامله للخانق أو عند الحمل الكامل للمحرك ولذا فإن ضغط التخلخل المرتبط بصمام الخانق وبالتالي يتحرك لليسار يصل تأثير عن طريق رفافع ليؤثر على بكرة صمام التعزيز وبالتالي فإن ضغط الخانق وضغط النابض سيعملان سوية إلى اليمين ومنع عودة الزيت إلى الخزان من أجل رفع ضغط الخط الرئيسي .

(١) صمام التحكم اليدوي Manual Control valve

هذا الصمام يعمل يدوياً، وهو يتيح للسائق اختيار الوضع المناسب للمركبة فهو يسمح للزيت بالتحرك من ممر إلى آخر وهو موصل مع عصا السائق لاختيار التعشيق المناسب، والشكل التالي بين أحد هذه الصمامات .



٢- صمام التغير الأزاحة Shift valve

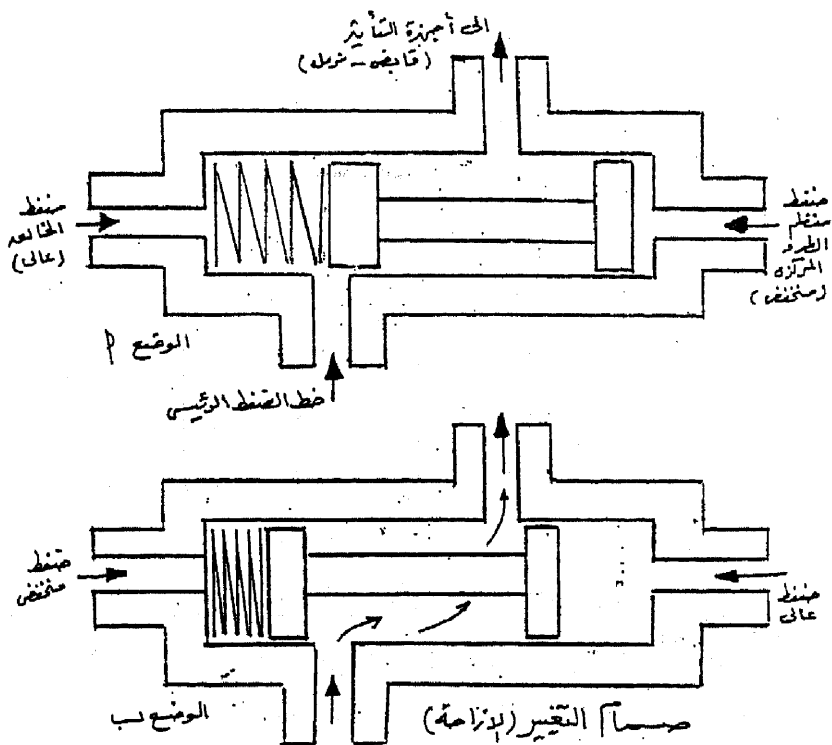
الوضع ((أ)) ضغط الخانق أعلى من ضغط المنظم فإن خط الضغط الرئيسي مغلق .
الوضع (ب) ضغط المنظم أعلى من ضغط الخانق ومع زيادة سرعة السيارة فيفتح خط الضغط الرئيسي .

السرعة المنخفضة :

عندما يكون ضغط المنظم أقل من ضغط الخانق، فإن فتحة مرور الزيت القادم من خط الضغط الرئيسي لا يجد أمامه ممراً للعبور إلى دائرة السرعة الثانية .

السرعة العالية :

عندما تزداد سرعة السيارة ، يزداد وضغط المنظم عن ضغط الخانق وبالتالي يتعرك الصمام ضد ضغط الباهي كائناً عن فتحه الزيت القادم من المضخة ليعبر من خلال الصمام إلى خط الضغط الرئيسي .

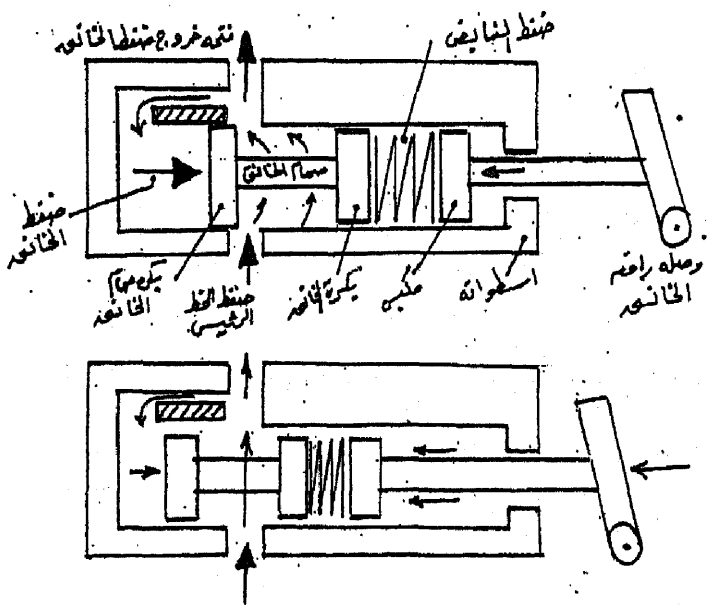


٣ - صمام الخانق Throttle valve

فتحة صمام الخانق تدل على مقدار الحمل الواقع على المحرك ، فهذا الصمام يتم التحكم فيه عن طريق روافع ميكانيكية متصلة فيما بين صمام خانق المغذي وبصمام ضغط الخانق ويمكن أن يكون التحكم عن طريق خلخلة مجمع السحب .
إذا كان الحمل على المحرك كبيراً، فإن فتحة الخانق تكون كبيرة ، وبالتالي ضغط الخانق يكون عالياً.

إذا كان الحمل على المحرك صغيراً، فإن فتحة الخانق تكون صغيرة ، وبالتالي ضغط الخانق يكون منخفضاً .
والجدول التالي يوضح هذه العلاقة، والشكل أسفله يبين رسمياً تخطيطاً للصمام .

<ul style="list-style-type: none"> * الحمل على المحرك كبيرا * تخلخل أنبوب السحب قليل * فتحة أكبر لصمام خانق المغذي 	ضغط الخانق عالي
<ul style="list-style-type: none"> * الحمل على المحرك صغير * تخلخل أنبوب السحب كبير * فتحة أصغر لصمام خانق 	ضغط الخانق منخفض



نظيرية تشغيل الصمام

يتركب الصمام من بكرة الصمام والبلياي والمكبس هذه الأجزاء موجودة داخل اسطوانة، وتوجد روافع ووصلات متصلة بصمام خانق المغذي. فعندما يكون المحرك ساكناً وصمام الخانق مغلقاً، فإن قاعدة صمام الخانق اليسري (بكرة صمام الخانق) تعمل على غلق فتحة خط الضغط الرئيسي وعند تشغيل المحرك وفتح صمام الخانق فإن الروافع تنفع بكرة صمام الخانق إلى اليسار في الأسطوانة وهذا سوف يؤدي إلى

الكشف عن فتحه خط الضغط الرئيسي وبالتالي تسمح للزيت أن يخرج من الصمام،
و عند هذه النقطة يصبح خط الضغط الرئيسي هو ضغط الخانق .

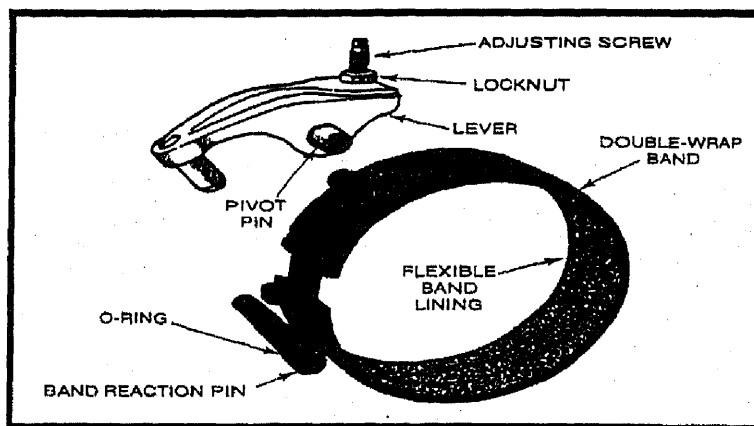
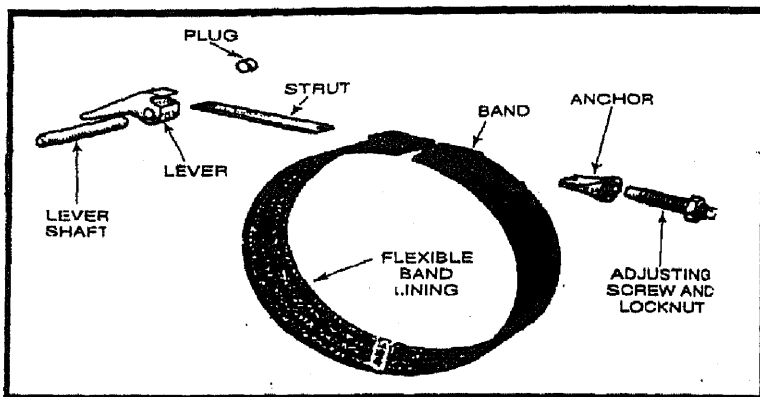
Holding Members :

لتشغيل مجموعات التروس الكوكبية تستخدم أعضاء التحميل وتستخدم هذه
الأعضاء لنقل القدرة مباشرة من خلال أحد الأعضاء أو لمنع أحد أعضاء الصندوق
من نقل القدرة.

وتحتاج صناديق التروس الحديثة ذات الثلاث أو الأربع سرعات على الأقل إلى
عضوين من أعضاء التحميل لكل سرعة . وفيما يلى شرح موجز لأعضاء التحميل .

الأطواط : Bands

عادة يصنع الطوق من شريحة من صلبة مرن له شكل دوراني ويستخدم كقباض
يمسك على طنبوره . وأحد طرفي الطوق يثبت مع جسم الصندوق ويمكن أن يحتوى
على آلية ضبط . بينما يتأثر الطرف الآخر بمكبس هيدروليكي . ويفترضى السطح
الداخلى للطوق بطبقة احتاكية وعند تسليط قوة المكبس أو التخلخل على طرف الطوق
الحر فإنه يفرمل الجزء الواقع تحت تأثيره وعادة يتم الإيقاف عن طريق عمل (غلق -
ففل) بين العضو الدوار وجسم الصندوق . وقد يكون الطوق مفرد أو مزدوج الطبقات
كما بالشكلين .



نظريه عمل الطوق الفرملی :

يستخدم مكبس هيدروليكي قد يسمى servo لتشغيل الطوق حيث يتركب من مكبس داخل أسطوانة حيث يدخل الزيت المضغوط من خلال فتحة في جسم الاسطوانة Apply Pressure ليؤثر على السطح العلوي للمكبس حيث يتحرك بنز المكبس ليضغط النهاية المتعركة للطوق كي يضغط على الجزء المراد ليقافه piston stem

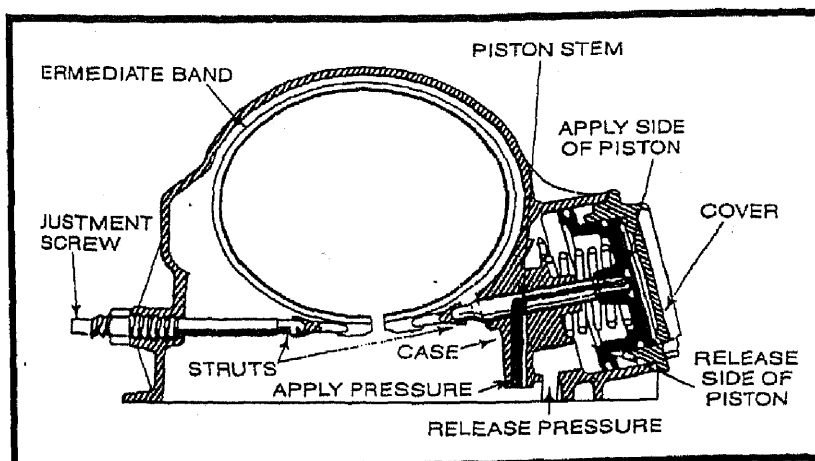
وقد يركب هذا المكبس على جسم الصندوق أو يكون داخله . وعندما يحدث انخفاض لضغط الزيت يقوم البالى المركب تحت المكبس بارجاعه للخارج ويعود الطوق للانفراج .

وبعض المكبس تحتوى على فتحات على وجهى المكبس مما يؤدي إلى مساعدة الزيت فى الضغط على المكبس مع البالى للحصول على الانفراج .
ويسمى هذا النوع من المكبس بأنه ذو جانب تشغيل وجانب تسريب .

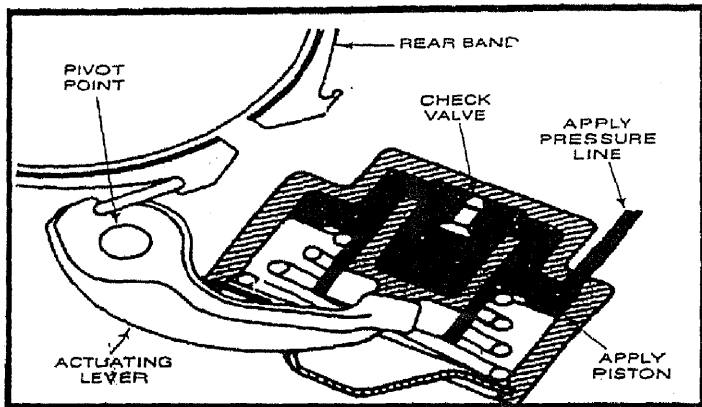
. Apply side and release side

وقد تحتوى بعض آليات التشغيل على مكبسين داخلين .

والشكل يبين قطاع فى مكبس هيدروليكي يؤثر على طوق مباشرة من خلال ساق المكبس أو بنز Piston rod or stem مع ملاحظة مسامار الضبط Adjusting screw

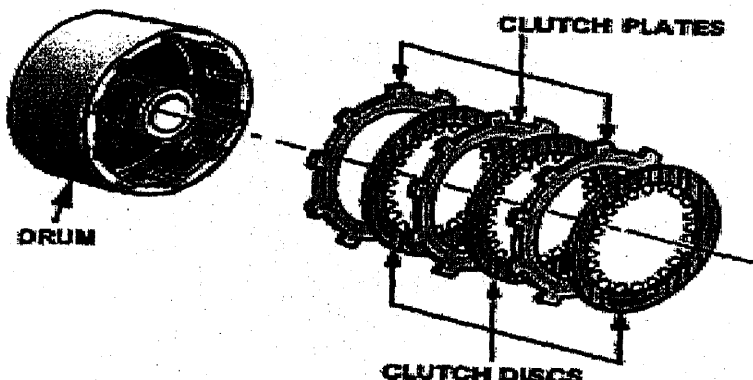


كما بين الشكل مكبس هيدروليكي (سيرفو) يؤثر على الطوق من خلال رافعة تشغيل Actuating Lever وميزة هذا النوع زيادة القوى المؤثرة على الطوق .



القابض المتعدد الأقراص : Multiple Disc clutch

يبين الشكل القابض المتعدد الأقراص . حيث تتصل صرة القابض clutch بواسطة مراود مع عمود الترس الشمسي الأول . وترتبط مجموعة اللواح القابض hub بواسطة مراود ملتحم (عدد غير محدد) داخل برميل Drum بحيث ترکب مجموعه من اللواح clutch plates (عدد غير محدد) داخل برميل clutch drum بينما اللواح بواسطة مراود خارجية مع البرميل الاسطوانى للقابض clutch hub ترکب مجموعه اللواح الأخرى على مراود داخليه على صرة القابض وترتبط اللواح ذات المراود الداخلية وذات المراود الخارجية بحيث تتبادل وراء بعضها البعض .

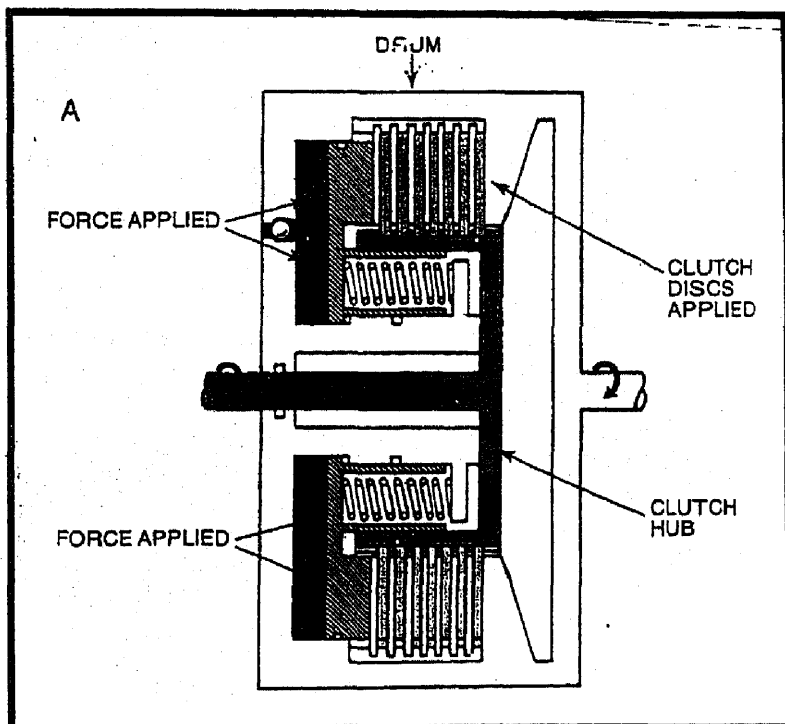


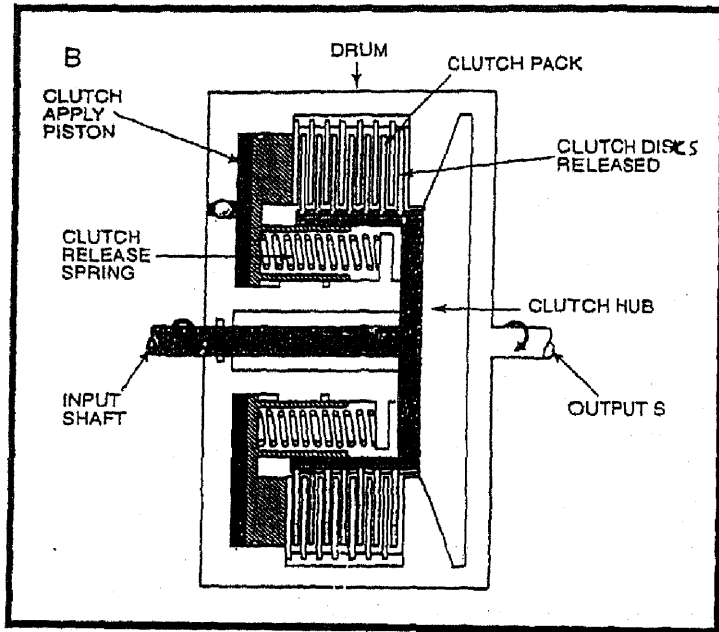
وعادة تستخدم القوابض المتعددة لقيادة الأجزاء المتحركة وقد تستخدم القوابض المتعددة للإمساك بالأجزاء واتصالها مع جسم الصندوق مثل وظيفة الأطواق .

طريقة عمل القابض المتعدد :

عندما يؤثر ضغط الزيت على مكبس القابض clutch Apply piston يدفع المكبس الألواح (لوح صلب وأخر ذو بطانة متوجة) لتتصل صرة القابض مع طوق القابض شكل A.

وصرة القابض المتصلة بواسطة مراود مع عمود الدخل تعد جزء من عمود الخرج . وعند تشغيل القابض يتصل العمودين معاً ويد্�روان كجزء واحد . ونقسم البيانات release springs بفصل الألواح عن بعضها البعض عند زوال ضغط الزيت شكل B.





نظام التحكم الهيدروليكي

يقوم نظام التحكم الهيدروليكي بتحويل حمولة المحرك (زاوية فتحة صمام الخانق) وسرعة السيارة إلى ضغوط هيدروليكية مختلفة، والتي من خلالها يتم تحديد توقيت حدوث التعشيق. ويكون هذا النظام من طلبة زيت ، وصمام حاكم وجسم الصمامات ويعشق ترس إدارة طلبة الزيت مع الطلبة المروحة لمحول العزم وتدور دائماً بنفس سرعة المحرك. ويدار الصمام الحاكم بواسطة ترس إدارة ، ويقوم بتحويل (السرعة) عمود ترس الإدارة إلى إشارات هيدروليكية والتي يتم إرسالها إلى جسم الصمامات.

وجسم الصمامات يمثل متأهله تحتوي على عدة ممرات ينساب خلالها سائل ناقل الحركة. تحتوي هذه الممرات على عدة صمامات، وتقوم هذه الصمامات بفتح أو غلق هذه الممرات، فتقوم بذلك بارسال إشارات التعشيق الهيدروليكي أو قطعها إلى الأجزاء المختلفة من وحدة الترس الكوكبي .

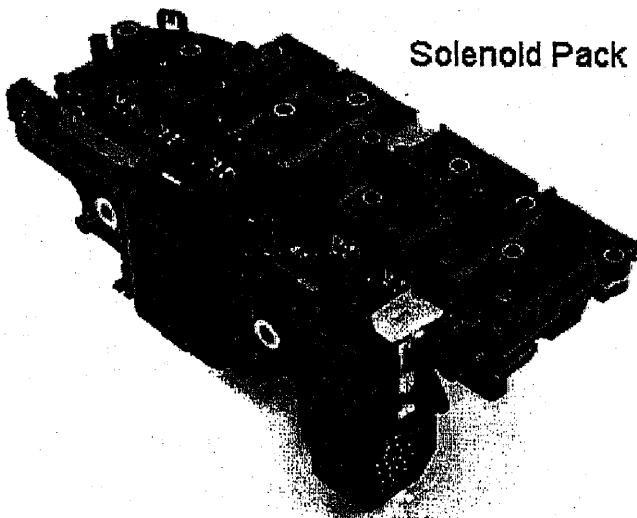
وظائف الصمامات الرئيسية :

الصمام	الوظيفة
صمام المنظم الابتدائي	ينظم الضغط الهيدروليكي للمواد من طمبة الزيت، مستخدماً الضغط الرئيسي والذي يصبح أساس مختلف الضغوط الأخرى؛ ضغط الحاكم، ضغط التزبيب، ضغط الخنق.. الخ.
صمام المنظم الثانوي	يستخدم ضغط المحول وضغط التزبيب .
الصمام اليدوي	يتم تشغيله بواسطة ذراع الاختيار، يقوم بفتح ممرات الزيت إلى الصمامات المناسبة لكل ترس تعشيق.
صمام الخنق البدال التسارع	يستحدث ضغط هيدروليكي (ضغط خنق) الذي يناظر زاوية البدال التسارع.
صمام تهدئة الخنق الابتدائي	عندما يرتفع ضغط الخنق إلى أكثر من ضغط سابق تحديده، يقوم هذا الصمام بتخفيف الضغط الرئيسي بواسطة صمام المنظم
صمام الحاكم	يستحدث ضغط هيدروليكي (ضغط حاكم) والذي يناظر سرعة السيارة.
صمام القطع	إذا زاد ضغط الحاكم عن ضغط الخنق ، يقوم هذا الصمام بتخفيف ضغط الخنق المولد بواسطة صمام الخنق بنسبة مناسبة.
صمامات التعشيق الكونكي	اختيار الممرات (الأول ↔ الثاني)، (الثالث ↔ للسرعة الإضافية)، الضغط الرئيسي والتي تؤثر على وحدة الترس الكونكي.

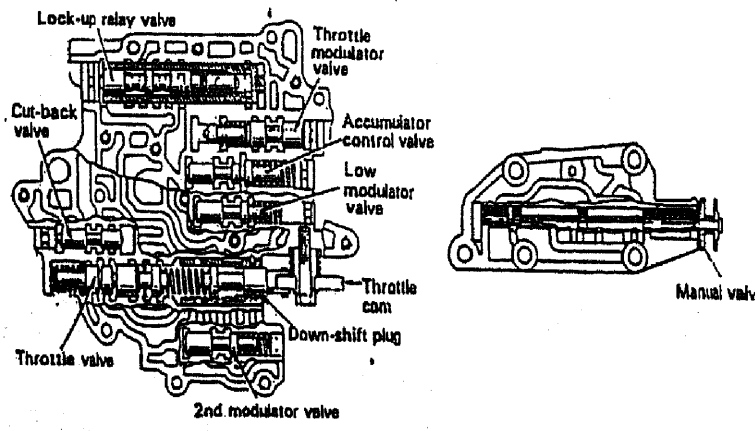
ضغط السائل	الوظيفة
الضغط الرئيسي	يتم تنظيمه بواسطة صمام النظام الابتدائي، هذا هو الضغط الأساسي الهام المستخدم في ناقلات الحركة الأوتوماتيكية وذلك لأنه يستخدم في تشغيل جميع القوابض والفرامل الموجودة بناقل الحركة، وأيضاً لأنه مصدر جميع الضغوط الأخرى (مثل ذلك، ضغط الحاكم، ضغط الخنق .. إلخ) المستخدمة في ناقل الحركة الأوتوماتيكي.
ضغط المحول التزبيت	يتم توليده بواسطة صمام المنظم الثانوي، ويستخدم في توصيل السائل إلى محول العزم، وتزييت صندوق ناقل الحركة وكراسي التحميل... إلخ كما أنه يقوم بتوصيل الزيت لمبرد الزيت .
ضغط الخنق	ضغط الخنق (المنظم بواسطة صمام الخنق) يناظر الزيادة أو النقص في مقدار الضغط على دواسة التسارع، وضغط الحاكم (المنظم بواسطة صمام الحاكم) يناظر سرعة السيارة، والتوازن بين هذين الضغطين يكون عامل في تحديد نقط التعشيق ، ولهذا السبب ، فإن كلا هذين الضغطين هام جداً .

جيه الصمامات :

Solenoid Pack



يتكون جسم الصمام من جسم صمامات علوي ، جسم صمامات سفلي ، وجسم الصمام اليدوي. والصمامات الموجودة داخل الجسم تتحكم في ضغط السائل وتحول السائل من معر إلى آخر .

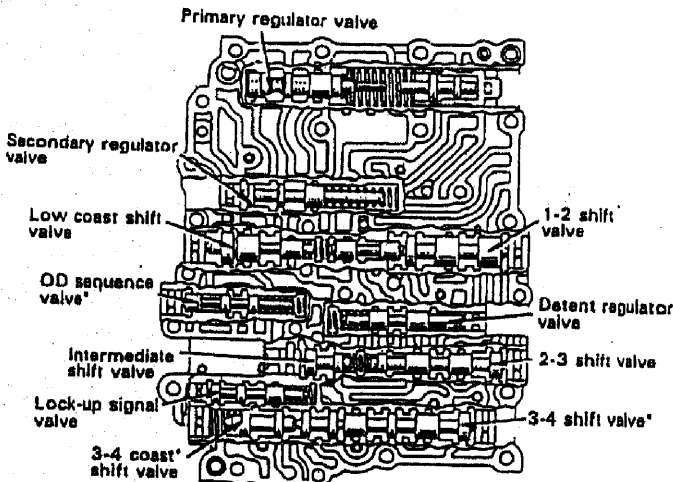


UPPER VALVE BODY

MANUAL VALVE BODY

جسم الصمامات العلوي

جسم الصمام اليدوى

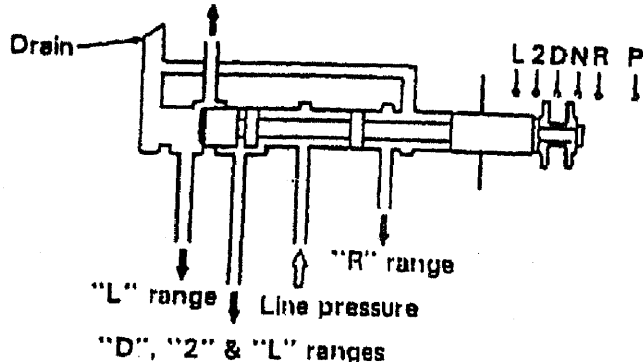


LOWER VALVE BODY

جسم الصمامات السفلية

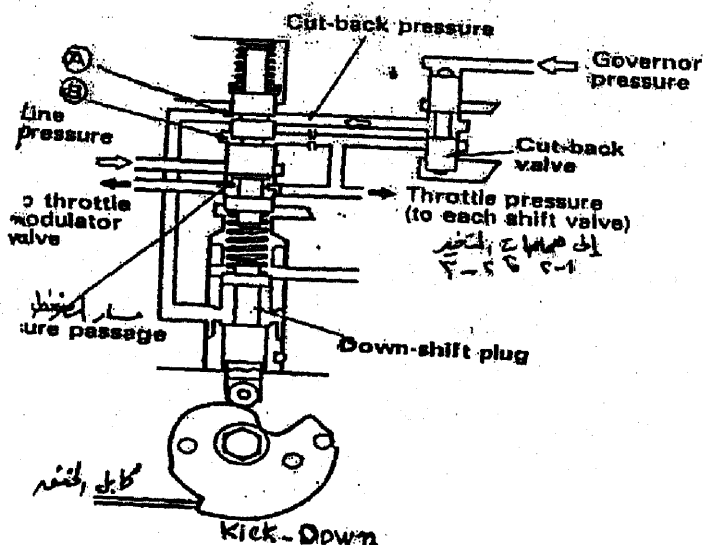
الصمام اليدوي :

"2" & "L" ranges



يفتح أو يحول هذا الصمام السائل من ممر إلى آخر، وهو موصى مع عصا السائق لاختيار التنشيط ويقوم بتعشيق ناقل الحركة أو فصله من الأوضاع .
"D", "2" and "L" يبعا لحركة عصا اختيار التنشيط .

صمام لخانق

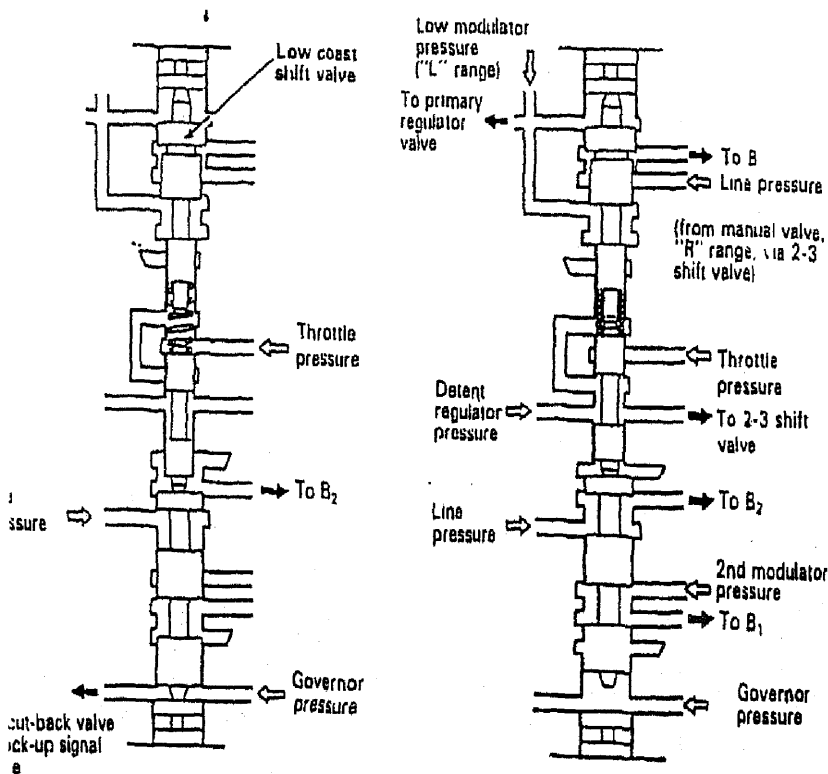


يفتح صمام الخانق ضغط خنق متباين مع زاوية دواسة التسارع (فقرة المحرك الخارجية) . وعند الضغط على دواسة التسارع ، سوف تدفع لأعلى سداده التعشيق لأسفل بواسطة كابل الخانق وكامة الخانق . وبالتالي يتحرك صمام الخانق الأعلى بواسطة البماء ، وبذلك يفتح ممر الضغط لتكونين ضغط الخنق .

سوف يؤثر ضغط الخنق أيضاً على الجزء (B) من صمام الخانق ، ومع ضغط الحبس لصمام الحبس والذي يؤثر على الجزء (A) ، سيحاولان دفع صمام الخانق لأسفل قليلاً . وبذلك يقل صمام الخانق ممر الضغط الرئيسي عندما تتواءن القوة الدافعة لأسفل الواقعة على صمام الخانق مع قوة البماء (والتي يتم تحديدها بموضع سداده التعشيق لأسفل ، مقدار زاوية فتح صمام الخانق) بهذه الطريقة يتم تحديد ضغط الخنق بالتوازن بين القوة الدافعة لأعلى والقوة الدافعة لأسفل على صمام الخانق . وبالتالي يكون ضغط الخنق متواافقاً لمقدار فتحة صمام المحرك الخانق وسرعة السيارة . ويقوم صمام الخانق بإمداد ضغط الخنق إلى كل صمام تعشيق (١ - ٢ ، ٢ - ٣) .

صمام التعشيق ١ - ٢ :

يقوم هذا الصمام بالتحكم في التعشيق بين الترس الأول وبالتالي تبعاً لضغط الحاكم والخنق . لتحسين اتزان الصمام ، يستخدم صمام ذو ثلاثة قطع . عندما يكون ضغط الحاكم منخفض ولكن ضغط الخنق مرتفع ، سوف يدفع ضغط الخنق هذا الصمام إلى أسفل ، حيث يتسبب ذلك في قفل دوائر الفرملة الثانية ويعشق ناقل الحركة في الترس الأول . وعندما يكون ضغط الحاكم مرتفع وضغط الخنق منخفض ، سوف يدفع ضغط الحاكم الصمام إلى أعلى ، ويفتح دوائر على مكبس الفرملة الثانية لذلك سوف يعشق ناقل الحركة في الترس الثاني كما هو موضح في الرسم أدناه .



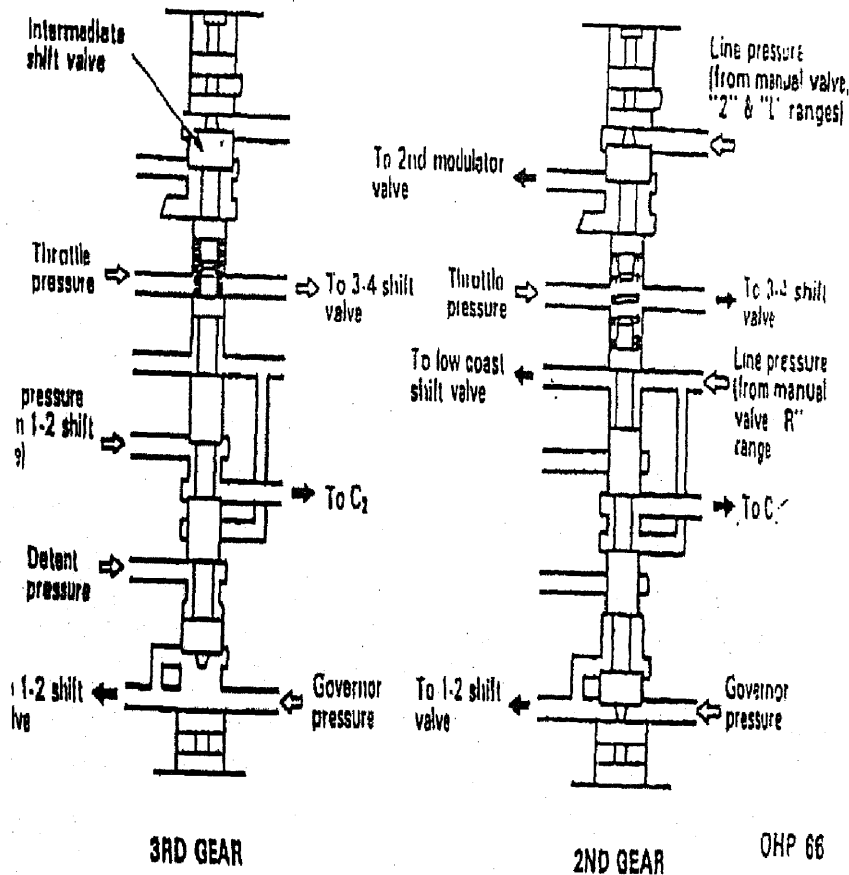
1ST GEAR

2ND GEAR

صمام التعشيق ١ - ٢

صمام التعشيق ٢ - ٣ :

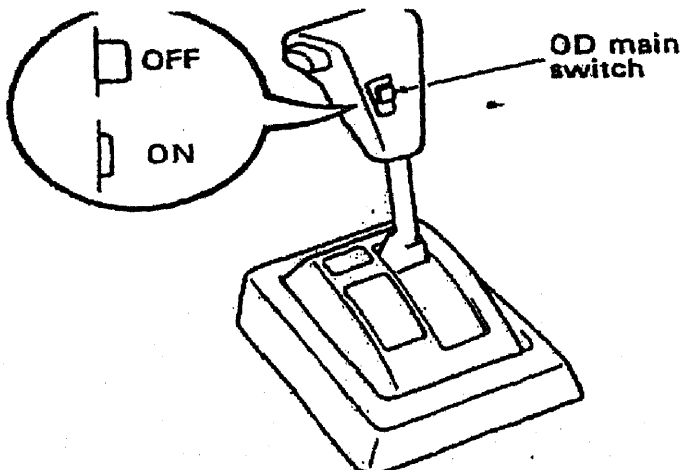
يقوم هذا الصمام بالتحكم في التعشيق بين الترسين الثاني والثالث، يتم التحكم بواسطة ضغط الخنق وشد البابي لضغط الحاكم، وعندما يكون ضغط الحاكم مرتفع ، يدفع هذا الصمام إلى أعلى ضد مقاومة ضغط الخنق وشد البابي لفتح ممر إلى مكبس القابض المباشر (C 2) وبالتالي يتم التعشيق إلى الترس الثالث .
وعندما يكون ضغط الحاكم منخفض ، يدفع هذا الصمام إلى أسفل بضغط الخناق وشد البابي ليغلق الممر المؤدي إلى مكبس القابض المباشر ، وبالتالي يتم التعشيق إلى الترس الثاني .



نظام التحكم للسرعة الإضافية

بالإضافة إلى دوائر التحكم الهيدروليكي، يتم التحكم في آلية السرعة الإضافية بواسطة دوائر كهربائية التي تقوم بتشغيل وإيقاف الصمام الكهربائي للسرعة الإضافية الموجودة في دائرة التحكم الهيدروليكي. تكون هذه الدائرة الكهربائية جزئياً، مفتاح رئيسي للسرعة الإضافية ومؤشر "إيقاف" للسرعة الإضافية، مفتاح درجة حرارة الماء ، صمام كهربائي للسرعة الإضافية.

المفتاح الرئيسي للسرعة الإضافية :



عندما يكون هذا المفتاح في وضع إيقاف، تكون التوصيلات موصولة، وعندما يكون في وضع التشغيل تكون التوصيلات مفتوحة. بعبارة أخرى، عندما يضطر السائق على هذا المفتاح لوضع التشغيل، يقطع التيار الكهربائي من الصمام الكهربائي، وبذلك يسمح لناقل الحرارة للتعشيق لأعلى من الترس الثالث إلى السرعة الإضافية عندما تكون درجة حرارة سائل التبريد أكثر من ٥٠ درجة مئوية. عندما يضطر السائق على المفتاح لفصله، يبدأ التيار الكهربائي في المرور مرة أخرى إلى الصمام الكهربائي فيمنع ناقل الحرارة من التعشيق إلى السرعة الإضافية تحت أي ظرف .

مفتاح درجة حرارة الماء

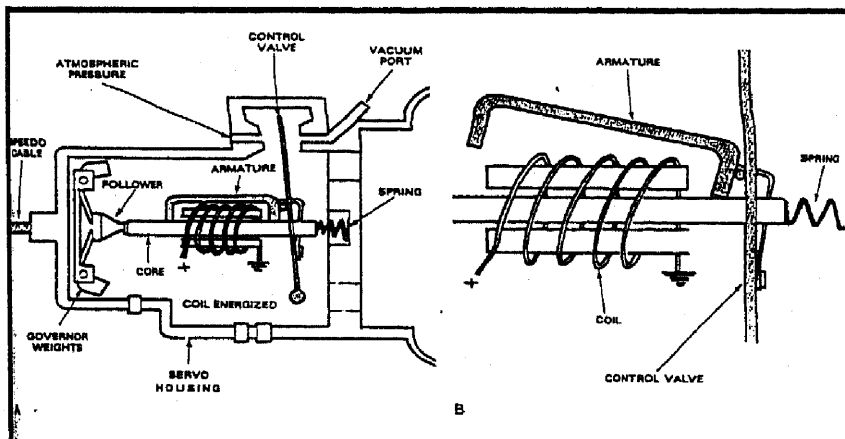
يتحرك هذا المفتاح درجة حرارة سائل تبريد المحرك. فإذا انخفضت درجة الحرارة عن ٥٠ درجة مئوية، يقل تماส هذا المفتاح وبذلك يتم توصيل الصمام الكهربائي بالأرض، وبذلك يمنع الصمام الكهربائي ناقل الحرارة من التعشيق لأعلى السرعة الإضافية. سوف يفتح التماس ثانية عندما تزيد درجة حرارة سائل التبريد عن ٥٠ درجة مئوية .

التحكم في السرعة (ثبيت السرعة)

يوجد نوعين من نظم التحكم في السرعة وهما :

- ذو منظم الطرد المركزي .
- ذو الفيصل المغناطيسي المتغير .

والشكل بين النوع الأول بينما يبين الشكل النوع الثاني

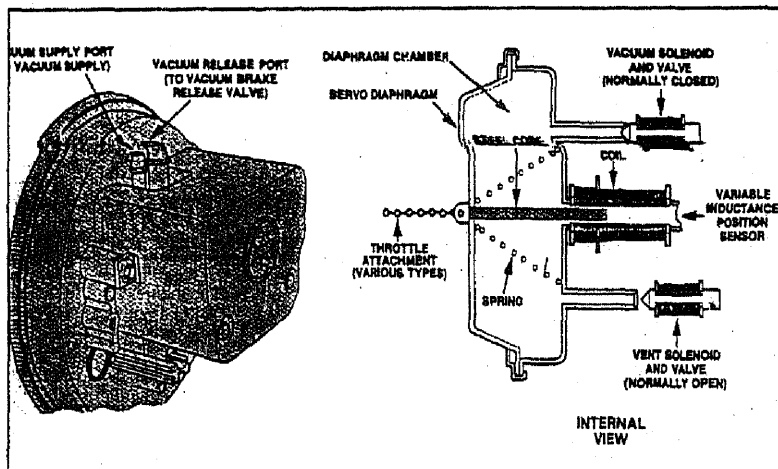


وفي النوع الأول يوجد ملف كهرومغناطيسي واحد يعمل على ثبيت صمام التحكم (ساق) مع القلب المنزلاق للملف الكهرومغناطيسي والذي يتم التحكم في حركته بواسطة دفع منظم الطرد المركزي الذي يدار بواسطة كابل السرعة .

أما النوع الثاني فتتم التحكم في القلب المنزلاق داخل الملف الكهرومغناطيسي بواسطة اتصال مع صمام الاختناق في مجمع السحب (كما الشكل) ويتم التحكم في اتصال تخلخل مجمع السحب مع غرفة الروابح بواسطة صمام كهربى . ويتم التحكم في اتصال الهواء الجوى مع غرفة الروابح بواسطة صمام كهربى آخر .

ويتم التحكم في كلا الصمامين عن طريق وحدة الكترونية تتحسس الضغط في مجمع السحب (يتاسب عكسياً مع الحمل) M.A.P وكذلك سرعة السيارة عن طريق

حساس سرعة السيارة V.S.S وحساس وضع صمام الاختناق T.P.S للعمل على تثبيت سرعة السيارة عند السير على طرق منحدرة مائلة أو فصل آلية التثبيت عند استخدام الفرامل .



عدادات السرعة :

أن وظيفة عداد السرعة هي تبيان سرعة حركة السيارة وفي وقت واحد حساب مسافة الطريق المقطوعة ويتألف عداد السرعة من آليتين، متحدين بخلاف وقاعة مشتركين وهما: مؤشر السرعة (العقدة السرعية) والعقد الحاسبة (العداد) . تقسم عدادات السرعة وفق مبدأ التشغيل إلى عدادات الحيث المغناطيسي وعدادات كهربائية، ووفقاً طريقة بدء التشغيل إلى عدادات ذات إدارة بعمود من من وعدادات ذات إدارة كهربائية.

إن العقد السرعية لكل عدادات السرعة تعمل وفق مبدأ المفعول المغناطيسي الدوروي . ويبين الشكل (أ) مخطط العقدة السرعية لمثل هذا العداد . يكون المغناطيس ؟ المربوط على جذع التدوير ٣ ، ممغناطاً بحيث يجعل كلا القطبين أو عدة أزواج من الأقطاب تستقر على محيط القرص .

يدور المحور المنفرد ٨ بحرية على كرسي تحميل وثبتت عليه الحذاء ٢ المصنوعة من مادة لامغناطيسية (الالمنيوم) التي تطوق المغناطيس مع وجود خلوص بحيث تتشتت أكثر ما يمكن من خطوط القوة المغناطيسية لمجال المغناطيس خارج جسمه، متخللة مادة الحذاء ولكي يمر القسم الأكبر من الدفق المغناطيسي عبر الحذاء ، توضع بخلوص ضئيل من خارجها أيضا الشاشة ١ المصنوعة من مادة مغناطيسية مرنة، التي تحشد المجال المغناطيسي بالاتجاه العامل :

عند دوران الجذع يوجه المجال المغناطيسي التيارات التردية المحلية في جسم الحذاء، مكونة بدورها المجال المغناطيسي للحذاء فيولد التأثير المتبادل بين المجال المغناطيسي ومجال الحذاء، عزم تدوير يسعى إلى تدوير الحذاء في اتجاه دوران المغناطيس. ويتناسب مقدار هذا العزم مع عدد دورات المغناطيس .

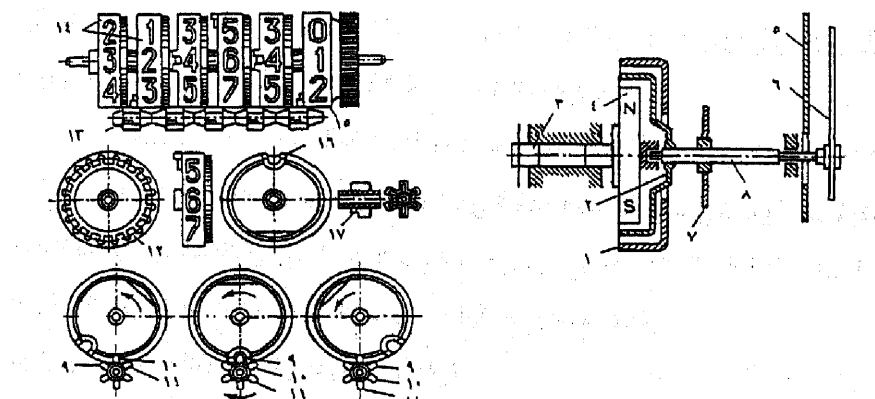
ويعرقل دوران محور الحذاء ، النابض الحلزوني (زنبرك شعري) ٧ الذي يلتقي عند زيادة عزم السحب، مكونا عزما مضاداً تتناسب قيمته مع زاوية الدوران. وعندما يكون عدد دورات المغناطيس ثابتة تبقى الحذاء بعد دورانها بزاوية معينة في الوضع الذي يصبح فيه عزم التعامل المتبادل للمجالات المغناطيسية مساوياً للعزم المضاد للزنبرك الشعري. وتتناسب زاوية دوران الحذاء والعقرب ٦ المربوط معها تناسباً طردياً مع عدد دورات المغناطيس، ولهذا يكون تدريج عدد السرعة منتظماً.

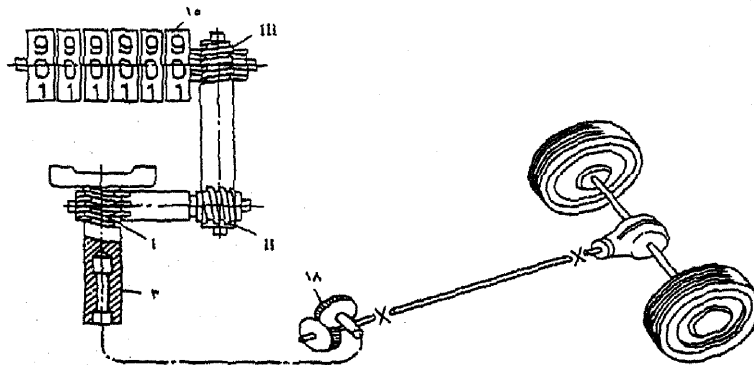
يوجد على جذع التدوير لجميع العدادات، مسنن دودي مفرد القطعية تشفل العقدة الحاسبة بواسطته. وتحتوي الطلبة الحاسبة (الشكل ب) من جهة الإدارة على ٢٠ سنا ، موضوعة على المحيط ، ومن الجهة الأخرى يوجد سنان وفراغ بينهما وتوجد في الترس الصغير ستة أسنان متشقة مع الطبلات، علما بأنه في تلك الجهة من الترس الصغير التي ترتبط مع الطلبة ذات الم السن وتكون ثلاثة أسنان من الستة قصيرة ومرتبة بين واحد وأخر وتركب الطلبات والتروس الصغيرة على محاورها بحرية، أما الطلبة الأخيرة من الجهة اليمنى (الأولية) فترتبط مع جذع الدخول لعداد السرعة. وعند دوران الطلبة الأولية، تقترب الأسنان من السن القصير للترس

الصغير، مدورة أية ١ / ٣ دورة ومن ثم يستمر بدورانه. وعندئذ يقوم الترس الصغير بتدوير الطبلة التالية بمقدار سنتين اثنين أي بمقدار ١ / ١٠ من جزء دورته .
وبينما تكمل الطبلة الأولية ذات السنين دورتها الكاملة لا يستطيع الترس الصغير الدوران لأن سنتين اثنين من اسنانه الطويلة تنزلقان على القسم الاسطواني للطبلة الذي لا يوجد فيه فراغ ويضمن مثل هذا التصميم استداره كل طبلة تالية بمقدار ١ / ١٠ من جزء الدورة بعد قيام الطبلة السابقة بدور كاملة واحدة .

وفي حالة الطبلات السبعة المستعملة عادة في عدادات السرعة فإنه بعد كل ١٠٠٠٠ دورة من دورات الطبلة الأولية، تعود جميع الطبلات الأخرى إلى وضع الانطلاق وتبدأ القراءة الحسابية للعقدة الحاسبة من الصفر .

تنقل الحركة إلى عداد السرعة من صندوق المستنفات بواسطة عمود مرن، ترتبط أحدي نهاياته مع عداد السرعة والأخر - مع محور الخروج لصندوق التروس في السيارة. ويتألف العمود المرن لإدارة عداد السرعة من سلك معدني ذي طرفين ومثبت داخل غلاف ذي جلبين وصمامولتين. وينقل السلك المعدني الحركة الدورانية. ويركب الغلاف بثبات وهو يحمي السلك المعدني من التلف ويحافظ على الزيت الضروري لعمل السلك المعدني لمدة طويلة وبشكل مضمون. وثمة خلوص بين السلك المعدني والغلاف .





شكل تركيب عداد السرعة بالحث المغناطيسي .

- أ. مختلط العقد السرعية ، بـ. العقد الحساسية ذات التصنيف الخارجى، جـ. مختلط إدارة عداد السرعة ١. الشائكة ، ٢. العدالة، ٣. جذع التدوير، ٤. المغناطيس، ٥. المدرج، ٦. التقرب (الأبرة)، ٧. النابض المغناطيسي، ٨. المحصور، ٩. الأسنان الطويلة، ١٠. السن المتغير بالطول، ١٢. أسنان الطلبة، ١٣ و ١٤. الطبلات، ١٥. الطلبة الأولية ، ١٦. سن الطلبة، ١٧. الحز المتغير للسن، ١٨. مخفض إدارة عداد السرعة ، III, II, I ، ١٩ - الترسون الدوينية .

يتكون السلك المعدني المرن من عدة نوابض لولبية متعددة اللفات ملفوفة أحدها على الآخر في عدة طبقات، ولها قلب داخلي مشترك من سلك مستقيم ومتناوب اتجاهات لف الطبقات . وستعمل في عداد السرعة بين جذع التدوير ٣ (الشكل جـ) والطلبة الأولية ١٥ للعقد الحاسبة، ثلاث مراحل مخفضة للتروس الدوينية I و II و III تكون نسبة تعشيق المسننات فيها ٦٢٤ أو ١٠٠٠ للسيارات .

يتم اتصال جاسئ بين الجذع الداخلي لعداد السرعة والطلبة الأولية، لهذا تعتمد دقة قراءة المسافة المقطوعة من قبل السيارة في العقدة الحاسبة على نسبة تعشيق المسننات لإدارة المخفض ١٨ لعداد السرعة وعلى وضع اطارات السيارات وتخمار نسبة تعشيق المسننات لإدارة عداد السرعة طبقاً لنسبة تعشيق المسننات لإدارة الرئيسية ونصف قطر دوران عجلات السيارة .

ويتوقف الخطأ في قياس مسافة الطريق المقطوعة على انحراف نصف قطر الدوران الحقيقي عن نصف قطر الدوران التصميمي وذلك بسبب تأكل السطح المحيطي للعجلات وتغير ضغط الهواء في الإطارات والحمل على العجلات وانزلاقها وعدم استواء الطرق وإلى آخره. وهذه الأسباب يمكن أن تؤدي إلى حدوث خطأ في القياس يبلغ حتى $10 - 15\%$ من المسافة المقطوعة الكلية.

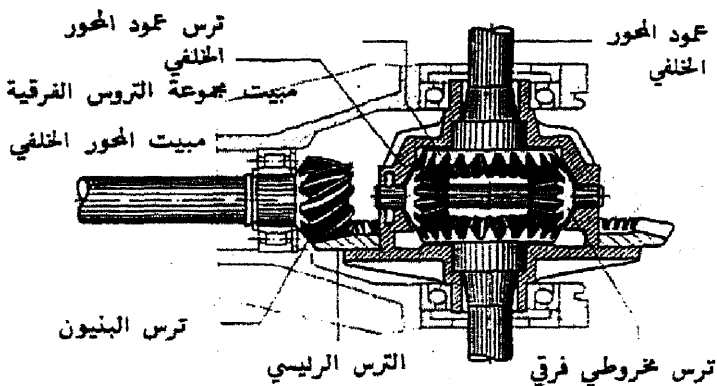
مجموعة الإدارة النهائية

مجموعة الإدارة النهائية هي عبارة عن مجموعة من التروس متصلة بعضها تعمل على نقل عزم الدوران من صندوق السرعات إلى العجلات وتحول اتجاه القوة من الاتجاه الطولي إلى الاتجاه العرضي ، وتكون مجموعة الإدارة النهائية من :

١- عمود الإدارة (عمود الكرдан) و الوصلات المفصلية .

٢- مجموعة التروس الفرقية .

٣- أعمدة المحاور .

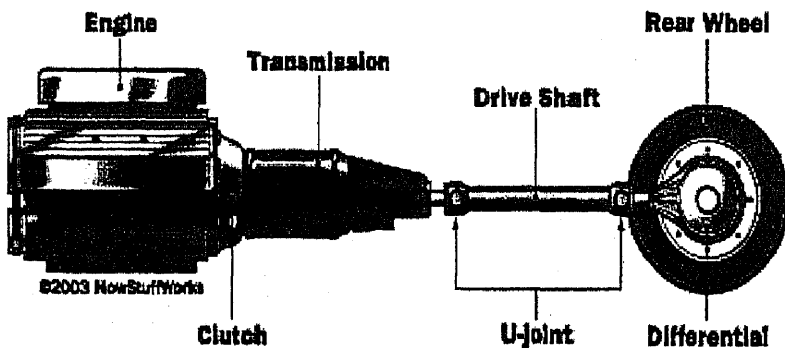


شكل (١) يوضح مجموعة الإدارة النهائية

وصلات :

وظيفتها نقل الحركة بين عمودين يميل أحدهما على الآخر بزاوية معينة و مهمتها هنا في السيارات هو وصل كل من العمود الرئيسي لصندوق السرعات و عمود الإدارة (الكردان) لترس البنيون الداخل إلى مجموعة النقل النهائي غالباً ما تكون هذه الوصلة من نوع هوك و الواضح أنه يجب استخدام وصلتين من هذا النوع أحدهما على طرف عمود الكردان من جهة مجموعة النقل النهائي والأخرى مع عمود خرج صندوق السرعات لأن هذه الوصلة غالباً ما تحدث اختلاف في السرعة الزاوية المنقولة فإن

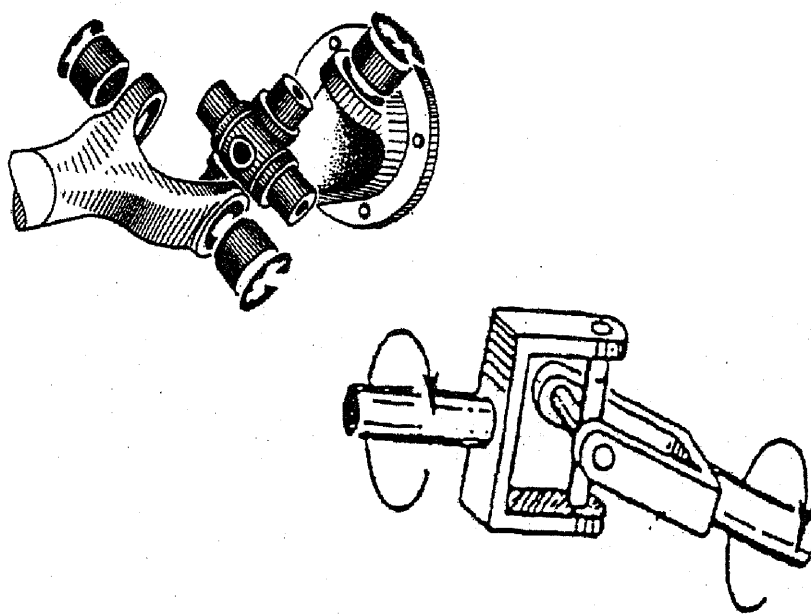
إحداها تصحح ما تحدثه الأخرى من اختلاف في السرعة ولذلك اتجه التفكير في عمل وصلات أطلق عليها وصلات السرعة الثابتة حيث أنها تحافظ على السرعة الزاوية المنقولة من عمود إلى آخر لأن تكون متساوية وليس بها أي اختلاف و تستخدم هذه الوصلات على الأعمدة الناقلة للحركة للعجلات الأمامية في نوع الجر الأمامي .



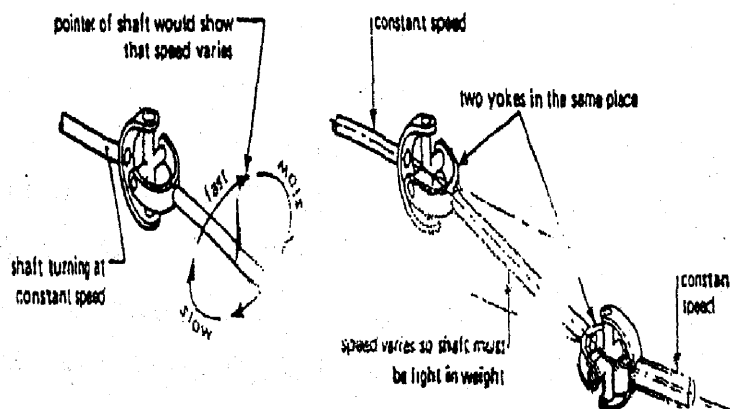
شكل (٢) منظومة نقل قدرة سيارة ذات لف خلفي

والشكل (٣) يوضح الوصلة من نوع هوك بنوعيها المستخدم لصالبة معدنية يمكن تزيينها بالشحم كوسيلة للتثبيت و النوع الآخر ذو محاور مطاطية حيث يحيط بمحاور الصالبة جلب مطاطية و يتميز هذا النوع بأنه يعمل بدون صوت و يمكن للوصلة امتصاص الصدمات (الاهتزازات) لوجود المطاط بها كما أنها تتميز بأنها تحافظ على ثبات السرعة .

و يوضح الشكل (٤) طريقة اتصال وصلة هوك بالأعمدة و تأثيرها على اختلاف السرعة الزاوية و التي يتطلب معها ضرورة استخدام وصلتين كما هو موضح.



شكل (٣) الوصلات المفصلية



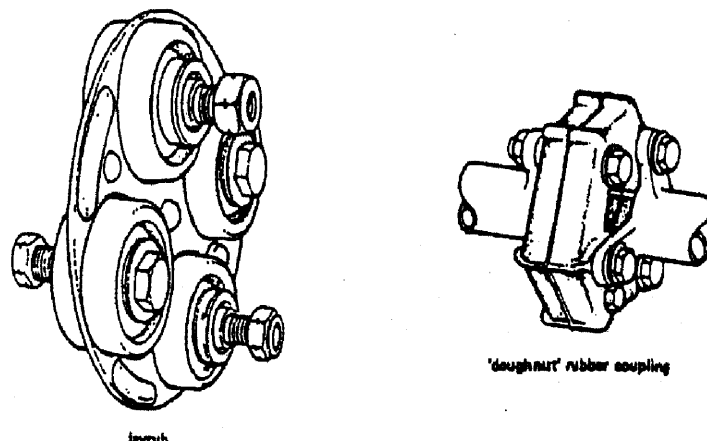
hooks type coupling gives speed variation

speed variation can be overcome by using two joints

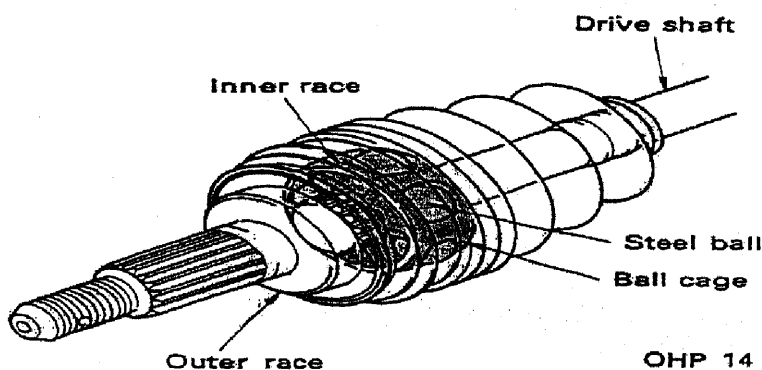
شكل (٤) وصلة هوك

ويوضح الشكل (٥) أنواع الوصلات المزنة (المطاطية) وتقوم هذه الوصلات بامتصاص الصدمات وفي حالة التحميل المفاجئ وهذه النوعية من الوصلات لا تحتاج إلى تزييت ولا تحتاج إلى صيانة.

ويوضح الشكل (٦) وصلة من وصلات السرعة الثابتة المستخدمة مع محاور الجر الأمامي حيث تحافظ على ثبات السرعة الزاوية المنقولة.



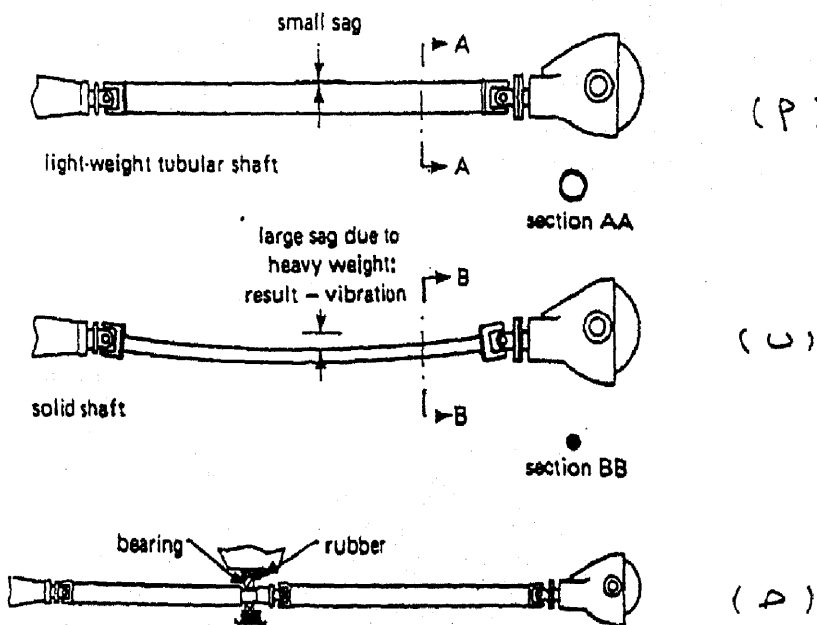
شكل (٥) الوصلات المزنة (المطاطية)



شكل (٦) الوصلة ذات السرعة الثابتة

عمود الكردان : Propeller Shaft

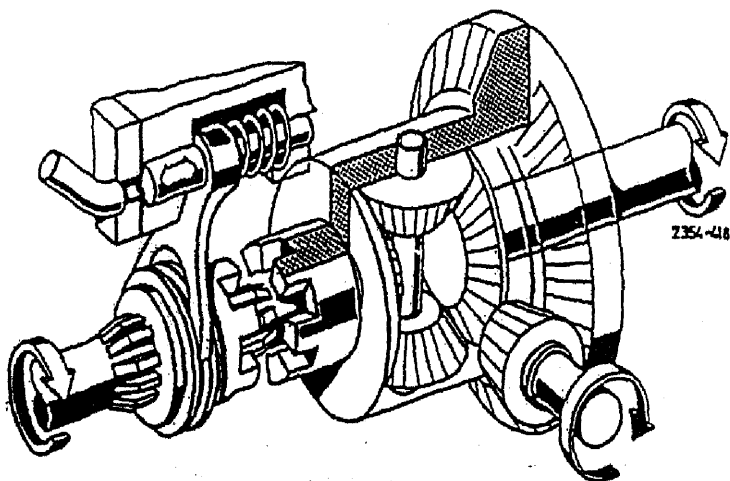
الشكل (٧) يوضح أنواع مختلفة لعمود الكردان وكما هو موضح بالشكل فإنه ينقل الحركة من صندوق السرعات إلى مجموعة النقل النهائي والشكل (أ) يوضح نوع مجوف (خفي الوزن) ويكون التشوه أو الانحناء به ضئيل جداً كما هو موضح أما في نوع (ب) فهو مصمت (وزنه كبير) ينتج مع اهتزازات التشوه أو الانحناء الكبير الموضح بالرسم ، و النوع (ج) عندما يكون عمود الكردان طويلاً و مستخدماً عد سرعات عالية فلابد من عمل كرسي تحمل في المنتصف كما هو موضح حتى تتجنب الاهتزازات التي قد تؤدي إلى انحناءه أو تشوهه .



long or high-speed shafts require a centre bearing to avoid vibration due to whip

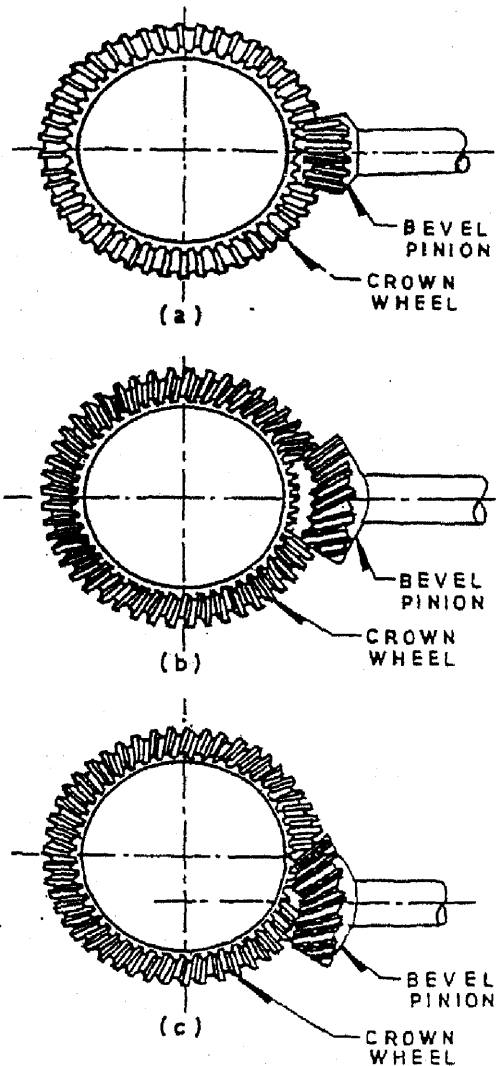
شكل (٧) تصميمات عمود الكردان

مجموعة (تروس) النقل النهائي : The Final Drive



الشكل (٨) يوضح ثلاثة أنواع لتروس النقل النهائي وكلها لها وظيفة واحدة بان تحول الحركة الدورانية الطولية إلى حركة دورانية عرضية على المحاور النصفية و الأنواع الموضحة لتروس البنين (تروس الصغير) و ترس التاج (ذو عدد الأسنان المضاعفة) والمعتمد مع الترس الصغير يطلق عليها تروس النقل النهائي أما عن الأنواع كما هو موضح بالشكل :

- (a) تروس ذات أسنان مستقيمة .
- (b) تروس ذات أسنان حلزونية .
- (c) تروس ذات أسنان حلزونية (هيبويود) و لكل منها استخدام، أنواع التروس التحتية (الهيبيويد) تستخدم مع سيارات الركوب أم الهيبيويد(العلوية) فتستخدم مع سيارات النقل .



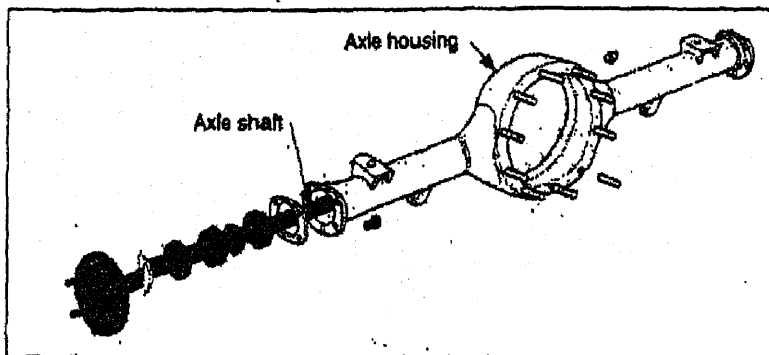
شكل (٨) أنواع مجموعة التخفيض النهائي

**جدول (٩) الجدول الموضح يبين مميزات وعيوب الأنواع المختلفة لتروس
النقل النهائي**

النوع	الميزات	العيوب
تروس مخروطية ذات أسنان مستقيمة	<ul style="list-style-type: none"> كفاءة عالية (فقد قليل في القدرة). منتج رخيص. 	ضوضاء أثناء التشغيل.
تروس مخروطية ذات أسنان حلزونية	تشغيل هادئ.	ضغط عالي على الأسنان.
تروس مخروطية حلزونية (هيبيود)	<ul style="list-style-type: none"> يمكن لعمود الكردان أن يركب لأعلى أو لأسفل كفاءة أقل. ترس البنions يكون قوياً (عمر أطول). 	<ul style="list-style-type: none"> يحتاج لكراسي تحمل قوية. يحتاج لتزييت خاص لمقاومة التآكل على الأسنان.

أعمدة المحاور :

وهي عبارة عن أعمدة مصنوعة من الصلب لنقل القراءة من مجموعة التروس الفرقية إلى عجلات الدفع ويكون في أطرافها الداخلية مروراً تشتق مع التروس الفرقية في مجموعة النقل النهائي وأطرافها الخارجية تدعم بفلاشات تركب عليها العجلات كما بالشكل (١٠).

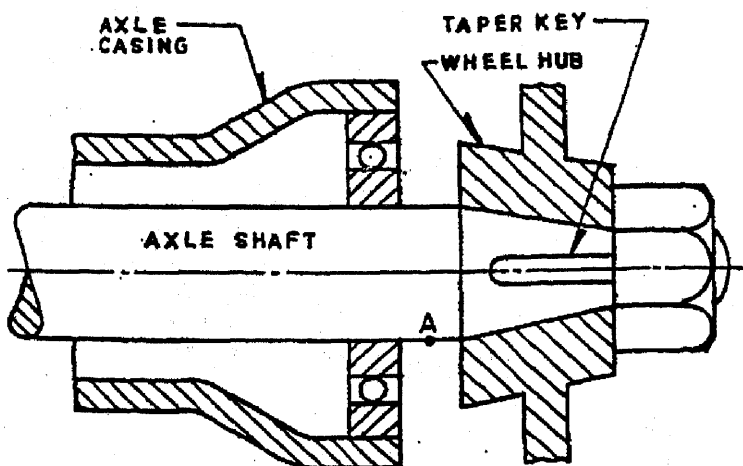


شكل (١٠) يوضح تركيب العمود داخل الغلاف

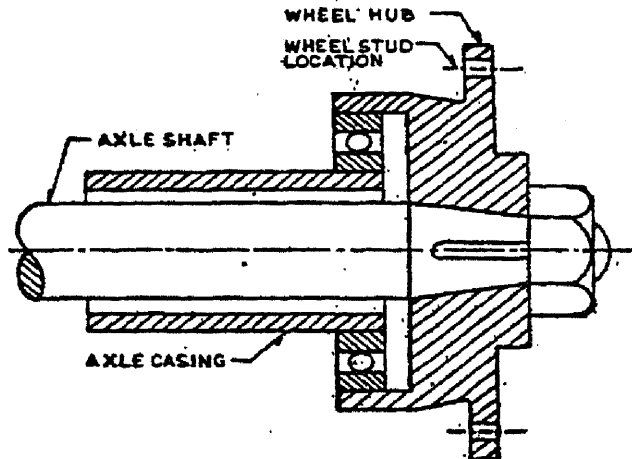
أنواع المحاور الخلفية :

يوجد ثلاثة أنواع من المحاور صممت خصيصاً لتجنب بعض الاجهادات وهي كالآتي :

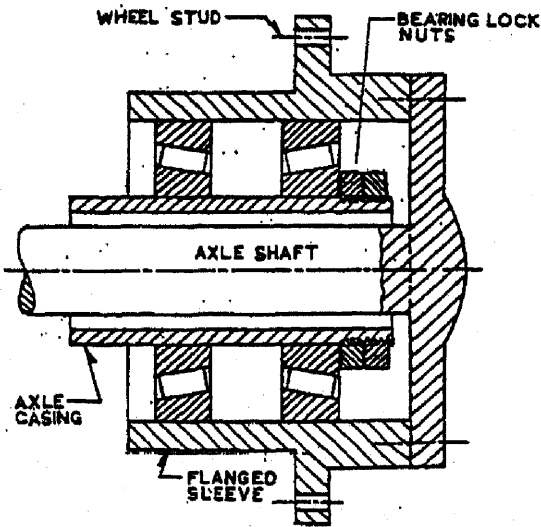
- ١- محور نصف طافى : وهو كما في الشكل (A - 11) يركب كرسي التحميل بين العمود وأنبوب الغلاف وفي هذا التصميم يتحمل المحور حمل السيارة و القوة الجانبية و عزم الدوران.
- ٢- محور ثلث أربع طافى : كما هو موضح بالشكل (B - 11) في هذا التصميم يركب كرسي التحميل بين أنبوب الغلاف و صرة العجلة و بذلك ينتقل حمل السيارة من الأنابيب إلى صورة العجلة و يتحمل المحور بالقوى الجانبية و عزم الدوران .
- ٣- محور طافى : كما هو موضح بالشكل (C - 11) في هذا التصميم يركب كرسياً في المنتصف بين أنبوب الغلاف و صرة العجلة وهذا النوع يتعرض المحور لعزم الدوران فقط .



الشكل (11 - A)



الشكل (11 - B)



الشكل (11 - C)

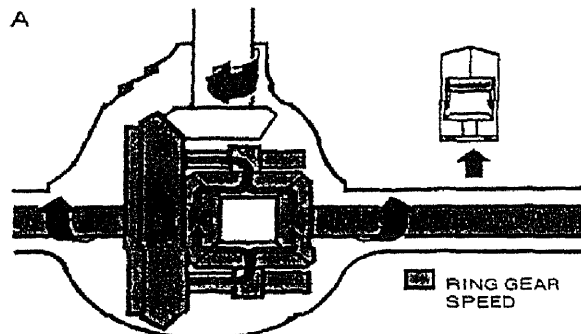
شكل (11) الأنواع الثلاثة لأعمدة المحور الخلفي

الاجهادات المعرض لها العمود - الاستخدام

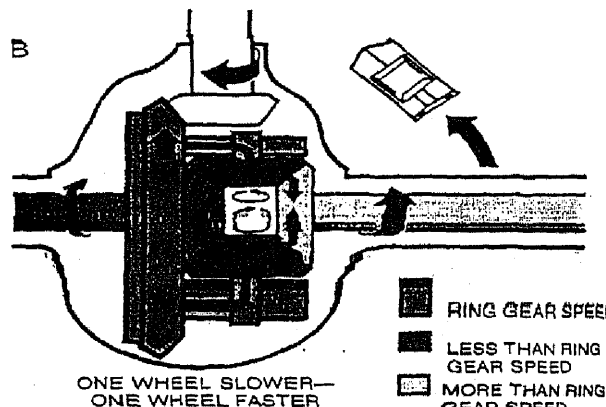
الاستخدام	الاجهادات المعرض لها	كرسي التحميل	النوع
سيارات الركوب	<ul style="list-style-type: none"> • التواء • انحناء • قص • شد وضغط 	كرسي واحد بين العمود و الغلاف	½ طافى
سيارات الركوب نادر استخدام اليوم)	<ul style="list-style-type: none"> • التواء • انحناء • فيف. 	كرسي واحد بين الصرة والغلاف	¾ طافى
سيارات النقل	<ul style="list-style-type: none"> • التواء 	عدد ٢ كرسي متبعدين بين الصرة والغلاف	طافى كامل

التروس الفرقية Differential Tires

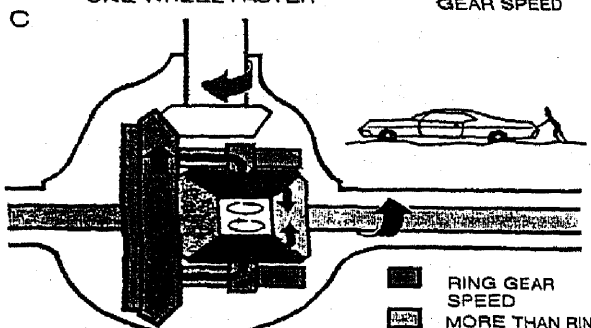
شكل (١٢) يوضح سلوك السياره فى حالتين . الحالة الأولى عندما تكون حركة السيارة فى خط مستقيم وفيها تتحرك جميع عجلات السيارة بنفس السرعة وتقطع نفس المسافة الحالة الثانية بين سلوك السياره عندما تتحرك على طريق منحنى فنجد أن العجلات الداخلية للمنحنى (اليمنى) تتحرك على منحنى نصف قطره أقل من المنحنى الذى تتحرك عليه العجلات الخارجية وبالتالي تختلف المسافات المقطوعة (٩,٤ متر للعجلات الداخلية و ١١,٤ متر للعجلات الخارجية) وهذا يتطلب دوران العجلات الخارجية بعدد لفات أكثر من العجلات الداخلية (أربع لفات للعجلات الداخلية وخمس لفات للعجلات الخارجية) هذا الاختلاف لا يمكن تحقيقه إذا إذا كانت هناك وسيلة خاصة بذلك وهى التروس الفرقية.



STRAIGHT AHEAD—EVERYTHING TURNS TOGETHER

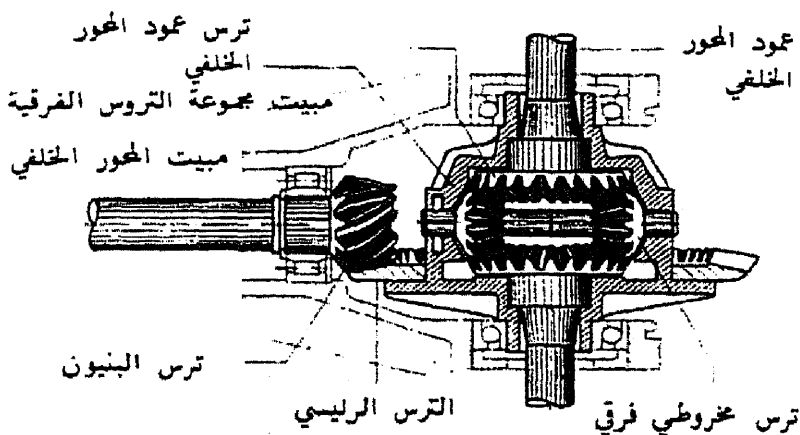


ONE WHEEL SLOWER—
ONE WHEEL FASTER



ONE WHEEL STATIONARY—
OTHER TURNS FASTER

شكل (١٢) سلوك السيارة في خط مستقيم ومنحني



شكل (١٢) يوضح تفاصيل تركيب مجموعة التروس الفرقية المستخدمة في معظم السيارات ذات الدفع الخلفي .

مكونات صندوق التروس الفرقية

١. الغلاف الخارجي (المبيت): يصنع الغلاف من أجزاء من الصلب تلح مع بعضها.
٢. ترس البنيون : هو عبارة عن ترس مثبت على عمود، وهذا العمود متصل مع عمود الإدراة (الكردان) بواسطة الوصلة المفصليّة، ويعتبر ترس البنيون هو الترس القائد لمجموعة صندوق التروس الفرقية.
٣. ترس الناج (الرئيسي): هو عبارة عن ترس ذو أسنان مخروطية مائلة يدار بواسطة ترس البنيون، ومبثت على جسم ترس الناج والغلاف مجموعة التروس الفرقية التي تتكون من أربعة ترسات مخروطية تعيش مع ويتصل اثنان منها عن طريق مراود مع أعمدة المحاور بينما يدور الترسين الآخرين حول بنز أو بنزين يثبتا على غلاف المجموعة الفرقية .
٤. أعمدة المحاور : تنقل الحركة من مجموعة التروس الفرقية إلى العجلات وتم شرحها من قبل .

نظام التعليق

وظائف نظام التعليق

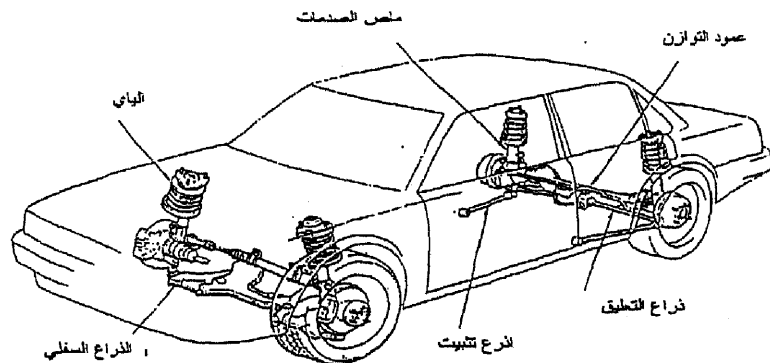
يوصل التعليق جسم السيارة بالعجلات ويقوم بالوظائف التالية:

١. أثناء الحركة يعمل سويا مع العجلات، لامتصاص واحماد الذبذبات المختلفة، الاهتزازات والاصدمات وذلك من أجل حماية الركاب والبضائع وتحسين توازن القيادة .
٢. يقوم بتوصيل قوى القيادة والتعجيل والفرامل الناتجة من احتكاك سطح الطريق مع العجلات إلى هيكل وجسم السيارة .
٣. يقوم بثبيت الجسم على المحاور ويحافظ على العلاقة الهندسية الصحيحة بين الجسم والعجلات.

مكونات نظام التعليق

المكونات الرئيسية لنظام التعليق هي الإطارات والباليات والمساعدين كما في الشكل (١٥) ويمكن تصنيفها كالتالي :

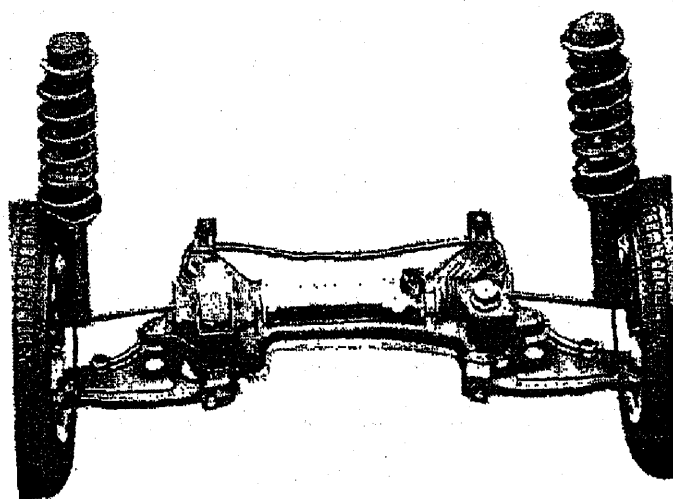
١. نوابض (الباليات) ، والتي تقوم بامتصاص الصدمات من سطح الطريق .
٢. ماص الصدمات أو المساعد ، والذي يعمل على تحسين راحة الركوب وذلك بجمد التذبذب الحر للنوابض .
٣. عمر التوازن (قضيب التوازن) ، الذي يمنع التحرج الجانبي للسيارة .
٤. نظام توصيل ، والذي يعمل على ربط الأجزاء المذكورة أعلاه في أماكنها ويتحكم في الحركات الطولية والجانبية للعجلات .



شكل (١٥) مكونات نظام التعليق

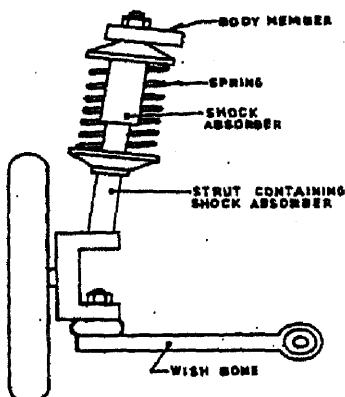
أنواع التعليق المستقل

يوجد أنواع عدّة من التعليق المستقل منها عمود ما كفرسون، نوع العظم المسند الثاني، نوع شبيه ذراع الجر.



١. التعليق المستقل نوع عمود ما كفرسون، هذا النوع من التعليق هو الأكثر استعمالاً للتعليق الأمامي والخلفي للسيارات الصغيرة والمتوسطة الحجم شكل

(١٦) يوضح التعليق المستقل نوع ما كفرسون للمحور الأمامي .



شكل (١٦) التعليق المستقل نوع ماكفرسون للمحور الأمامي

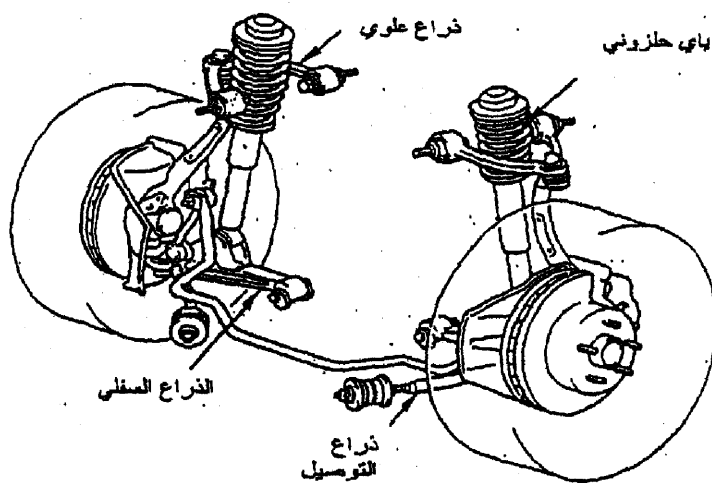
من أهم مميزات نوع عمود ماكفرسون:

- تركيب التعليق نوع عمود ماكفرسون بسيط نسبياً.
- خفيف الوزن لأن أجزائه بسيطة نتيجة لذلك ينخفض الوزن غير المعلق .
- يشغل فراغاً بسيطاً .
- لا يحتاج إلى ضبط زوايا بل يحتاج فقط إلى ضبط لم أو فتح المقدمة .

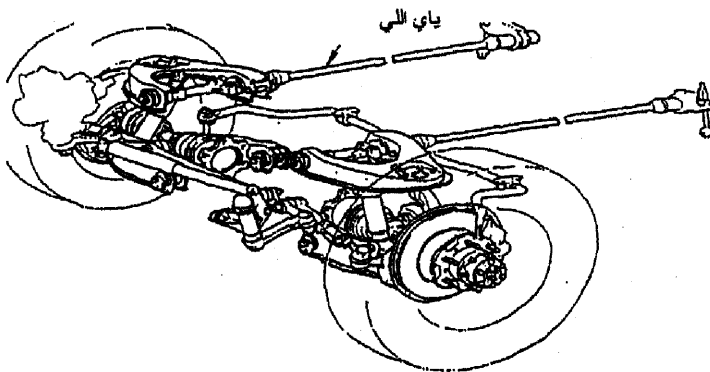
١. نوع الذراع الثاني :

هذا النوع يستعمل في التعليق الأمامي للشاحنات الصغيرة كما هو في الشكل (١٧) والتعليق الأمامي في سيارات الركوب وشكل (١٨) يوضح المحور الأمامي للسيارات ذات الدفع الأمامي حيث أطوال ووضع زوايا الأذرع تتحكم في حركة العجلات عندما تلف السيارة أو تسير فوق المطبات، هذه الحركة تؤثر أيضاً في

التوجيه، ملامسة الطريق، وتأكل الإطارات إذا جعلت الأذرع العليا والسفلى متوازية وبأطوال متساوية، فإن العجلات لن تميل عند حركتها أعلى وأسفل فوق المطبات ذلك يجعل المسافة بين العجلات اليمنى واليسرى تتغير مما ينتج عنه تأكل كبير في الإطارات. وفي معظم السيارات الحديثة لا تكون الأذرع متوازية ولا بأطوال متساوية، وذلك يجعل العجلات تميل قليل للداخل كلما مررت على مطبات، بحيث لا تتغير المسافة بين العجلتين وبذلك يتحسن الدوران من جهة لأخرى لأن العجلات الخارجية والتي تحمل حملاً أكبر وعليه تبذل جهد دوران أكبر من الأخرى لحافظة بقدر الإمكان على زوايا قائمة مع سطح الطريق وبذلك يتحسن التلامس مع الطريق.

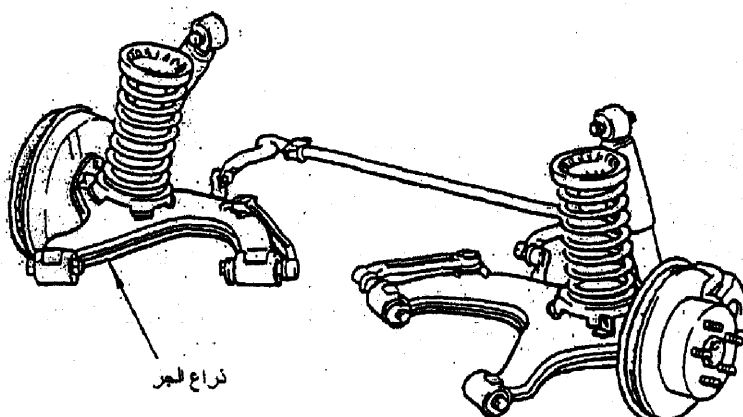


شكل (١٧) التطبيق المستقل نوع النراع الثاني للمحور الأمامي للشاحنات الصغيرة.



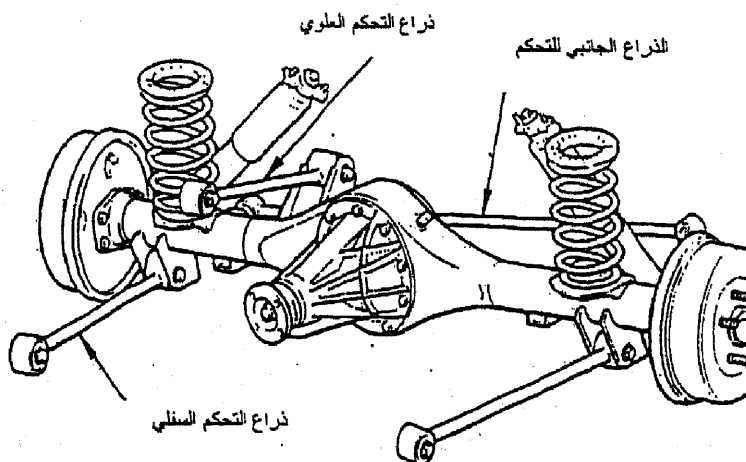
شكل (١٨) التعليق المستقل نوع الذراع الثنائي للمحور الأمامي ودفع أمامي لسيارات الركوب .

٣. نوع ذراع الجر: هذا النوع من التعليق المستقل يستعمل للتعليق الخلفي للسيارات كما هو موضح في الشكل (١٩) في هذا النوع من التعليق المستقل يمكن التحكم في مقدار تغير لم المقدمة وزاوية الكامبر عن طريق تغيير طول كل ذراع ثم ضبط زاوية تركيب الذراع وزاوية ميل المحور للحصول على قيادة ثابتة.



شكل (١٩) التعليق المستقل ذو ذراع الجر

* نوع الوصلات الأربعية هذا النوع يستعمل في التعليق الخلفي، وهو يوفر أحسن راحة للراكب لكل تعليقات المحور الجاسئ كما في الشكل (٢٠) يتم تحديد موضع المحور بواسطة وصلات يمكن استعمال ييات مرنة لتكون راحة الراكب جيدة.



شكل (٢٠) التعليق الصلب للمحور الخلفي ذو الوصلات الأربعية.

المحمد (المساعد) :

تنبع الييات لنقل الضربات الحاصلة من جراء عدم استواء الطريق إلى الأجزاء المحمدة للسيارة. إلا أنه تحدث الييات نفسها اهتزازات تنتقل إلى البدن. تصبح هذه الاهتزازات أكثر استمرارية كلما قل الاحتكاك في العناصر المرنة الييات. ويطلب لأجل الإخماد السريع لاهتزازات الييات احداث مقاومة إضافية في منظومتها وتقوم المحمدات بهذا الدور .

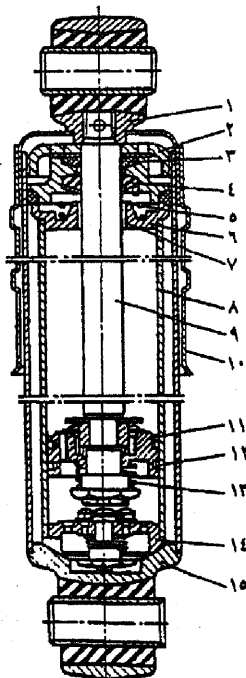
تستعمل في غالبية سيارات الشحن والراكب مخدمات هيدروليكيه من النوع التلسكوبى. وهى تقوم باخماد اهتزازات الييات لدى صعود وكذلك هبوط العجلات،

فتكون بهذه الصورة مخدمات مزدوجة الفعل. ويبيّن المخدم الهيدروليكي طاقة الاهتزازات عن طريق مقاومة انسياط السائل الموجود فيه من أحد التجويفين إلى الآخر وعبر الفتحة ذات مقطع المرور الضيق .

يبين الشكل تركيب المخدمات التسكوبية، وتوجد في الهيكل ١٥ الاسطوانة العاملة ٨، التي تحرك المكبس ١١ مع القصبيب ٩ في داخلها. ويصب سائل مخدم الصدمات في التجويف الداخلي للاسطوانة وتوجد في قاع المكبس فتحات نافذة بدائرتين ذات قطرين مختلفين. وتسد فتحات الموجودة بالدائرة ذات القطر الكبير بواسطة طبق صمام التحويل ، والفتحات الموجودة بالدائرة ذات القطر الصغير بواسطة صمام التصريف ١٣.

يوضع صماما الدخول والانضغاط في القاع ٤ للاسطوانة. ويربط القصبيب ٩ المار عبر الموجه في القسم العلوي للاسطوانة، على الإطار السيارة. وتخصص الحلقة في قاع الهيكل ١٥ للمخدم للربط مع المحور الأمامي. وعند انضغاط البالون من جراء مرور العجلات على العوائق ، يتحرك هيكل المخدم إلى الأعلى فترتفع الضغط في التجويف تحت المكبس ويسحب هذا افتتاح صمام التحويل، فيسل السائل عبر الفتحات الموجودة بالدائرة الخارجية في المكبس، إلى التجويف فوق المكبس . ويطرد قسم من السائل من الاسطوانة بانسيابه من التجويف السفلي إلى التجويف العلوي، منتقلًا إلى الخزان عبر الفتحة بين القصبيب وموجهة، مما يحول دون ضغط السائل على حشية منع التسرب.

وفي حالة الانضغاط الحاد للبالي يزداد الضغط تحت المكبس بسرعة مما يؤدي إلى فتح صمام الانضغاط وير السائل عن طريقه من الاسطوانة إلى الخزان. ويضغط عند الهواء الموجود في القسم العلوي للخزان .



الشكل المحمد

١. الواسط العلوي ، ٢. صامولة الهيكل، ٣. حلقة حماية القضيب، ٤. هيكل حشوة منه
 الترب، ٥. نايلون الحشوة، ٦. غطاء الاسطوانة، ٧. جلبة الغطاء، ٨. الاسطوانة
 القضيب، ٩. الغلاف الواقي، ١٠. المكبس ، ١١. حلقة المكبس، ١٢. صمام
 التصريف، ١٣. قاع الاسطوانة، ١٤. الهيكل

وعند عودة البابا، يتم شوط التصريف ، فيرتفع الضغط في التجويف تحت المكبس وينتقل صمام التحويل ويمر السائل على التجويف السفلي على الفتحات الموجودة بالدائرة الداخلية في المكبس ويبدي صمام التصريف بتأثير ناصبه، مقاومة معينة للسائل المناسب . وفي الوقت نفسه يخرج القضيب من الاسطوانة، فيخلي الحيز المناظر في داخلها، الذي يمتئ بالسائل المتذوق من الخزان عبر صمام الدخول ، المفتوح بتأثير ضغط الهواء، المضغوط في قسمه العلوي .

ولدى حدوث شوط التصريف الحاد ينفتح صمام التصريف ١٣ بصورة كاملة دفعه واحدة ويتم عن طريقه التدفق السريع للسائل من التجويف العلوي للاسطوانة إلى التجويف السفلي منها .

تزداد مقاومة المحمد بازدياد سرعة حركة اجزاء المحمد . وتتميز كافة المخدمات الهيدروليكيه بان مقاومتها في شوط التصريف تكون اكثر بمرات عديد مما هو عليه في شوط الانضغاط .

التجييـه The Steering

مقدمة :

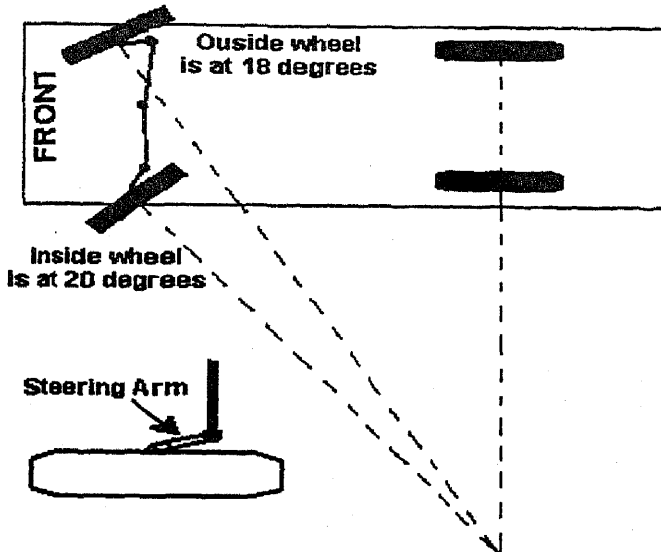
القاعدة الأساسية لقيادة سيارة هو أن تتحرّج عجلاتها جميعاً حول محاورها دون انزلاق إذا سارت في طريق منحني .

ولما كانت العجلة لا تتحرّج بطريقة منتظمة إلا إذا كان اتجاه حركتها متعامداً على محورها فإنه لو انحرف اتجاه الحركة قليلاً عن التعماد كما في حالة الملفات فإن العجلة في هذه الحالة ترغم على الانزلاق لتتبع الاتجاه المدفوعة إليه .

لهذا فإنه لكي تدور السيارة حول منحني دون انزلاق عجلاتها فإنه يجب أن تكون جميع محاور عجلاتها متعامدة مع اتجاه الحركة . وبما أن السيارة في هذه الحالة تدور في قوس دائرة لذلك فإنه يجب أن ينقطع امتداد محاور العجلات كلها في مركز الدائرة التي تدور حولها السيارة وبما أن المحور الخلفي مثبت في الإطار ومركب عليه العجلتين الخلفيتين متوازيتين ، لهذا إذا أثيرت العجلتان الأماميتان فإنه يجب أن يتلاقي امتداد محورهما في نقطة تقع على امتداد المحور الخلفي هي مركز الدوران كما في الشكل (1) .

ويتم التوصل إلى هذا بعمل ترتيب ملائم لتركيب كوعي مفصلتي القيادة للعجلتين وذلك بإمالتهما بحيث ينطبق امتدادهما في نقطة على محور السيارة الطولي كما في الشكل (1) ولتفسير هذا فإنه بفرض إدارة عجلة القيادة إلى اليسار مثلاً فإن العجلة اليسرى(الداخلية بالنسبة للملف) تدور بزاوية أكبر ٢٠ درجة من العجلة اليمنى (الخارجية) ١٨ درجة وكما في الشكل (1) ويختلف الفرق بين هاتين الزاويتين حسب طول المحور الأمامي .

Toe-Out on Turns



شكل (١)

نظريّة أكرمان :

نحصل على الحركة المطلوبة لمفصلتي العجلتين الأماميتين بإمالة كوعي مفصليّي القيادة ببعضها نحو بعض ميلاً مناسباً. وعلى ذلك فإنه في وضع التوجيه المستقيم يتقاطع محوريهما على المحور الطولي للسيارة عند نقطة يتوقف موضعها الصحيح على المسافة بين محوري العجلات الأمامية والخلفية. وكذلك يتوقف على المسافة بين عجلات الجهة اليمنى والجهة اليسرى . إلا أنه يكون قريباً من محور العجلات الخلفية. وبسبب ميل كوع المفصلات Steering Arm تتحرك المفصلات بزوايا مختلفة . عند دوران السيارة نحو اليسار فيتحرك عجلة القيادة للسير جهة اليسار وتدور المفصلة اليمنى بزاوية (١٨) وينتقل كوع مفصلة القيادة الخاصة بها من الوضع المستقيم إلى الوضع الزاوي . وحيث أن كوعي المفصلات متصلتان بمساق

الأزدواج يتبع ذلك تحرك طرف كوع مفصلة القيادة اليسري على قوس من دائرة مركزها محور بنز التعليق مما ينبع عنه ميل ساق الأزدواج ويكون في وضع غير مواز للمحور الأمامي وفي هذه الحالة تكون الزاوية (الداخلية بالنسبة للمنحنى والتي تتمثل في دوران المفصلة اليسري أكبر من الزاوية التي تصنعها المفصلة اليمنى .

لشروط الواجب توافرها في جهاز القيادة :

حتى يتمكن جهاز القيادة من أداء وظيفته دون إرهاق السائق أو متاعب في عملية القيادة فإنه يتشرط أن توافر فيه المتطلبات الآتية:

١. تخفيف العبء على السائق بتكبير الجهد الذي يتطلب ليتمكن من التغلب على المقاومة التي تعترض العجلتين الأماميتين كذلك مقاومة الإحتكاك بين وصلات القيادة وبين تروس القيادة وبعضها البعض .

٢. يجب أن تختص تروس القيادة جزءاً كبيراً من صدمات الطريق وأن تمنع إنتقالها على عجلة القيادة الأمر الذي يرهق السائق ويجعل القيادة أمراً صعباً وخاصة في الطرق الغير ممهدة بشرط عدم تعارض هذا مع الحصول على الاستقامة الذاتية أو تلقايكياً .

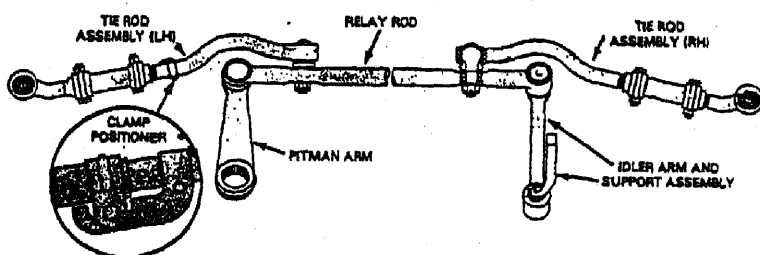
٣. تجنب وجود لعب في تروس القيادة والوصلات حتى تكون الزاوية التي يمكن أن تدور خلالها عجلة القيادة (دون تأثير على العجلات الأمامية) أقل ما يمكن .

وصلات القيادة Steering Linkage

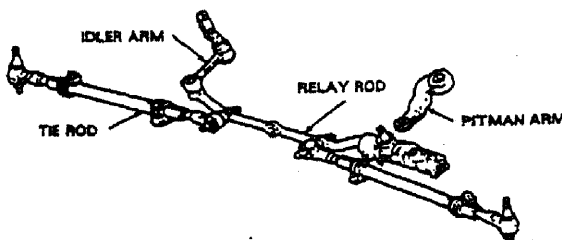
توجد أنظمة عديدة لوصلات القيادة وترتبط هذه الأنظمة حسب التصميم، حيث أن لكل مركبة نظام معين بحيث يتاسب مع مقدار التحميل على المحور الأمامي وذلك لأن المحور الأمامي هو الناقل للحركة في الإتجاهات المختلفة للسيارة. وكذلك يجب مراعاة الطرق التي سوف تسير عليها المركبة (ممهدة) - (غير ممهدة) والقوى التي سوف تتعرض لها السيارة أثناء سيرها في ظروف التشغيل المختلفة والقوى التي

سوف تتعرض لها عجلات السيارة أثناء السير في المنحنيات ويوضح شكل (٣) ، (٤) نظام طبقاً للأصل حيث أنه يوجد ساقي شد (Tie Rods) ويوصل أحد أطراف كل ساق بالعجلات الأمامية (الميمني واليسري) للسيارة أما الأطراف الأخرى فتوصل بساق مناول (ساق مناول) (Relay Rod) وهذا الساق يتصل بذراع بتمان (Steering Arm) الذي يتصل بنهاية عمود علبة تروس القيادة من أسفل (Pitman Arm) ويتصل الطرف العلوي لعمود علبة تروس القيادة بالطرف السفلي لعمود القيادة (عمود الدركسون) (Steering Column) ويتصل عمود الدركسون من أعلى بعجلة القيادة (Steering Wheel). انظر شكل (٣). وعند تحريك عجلة القيادة في أحدي الإتجاهات (يمين أو يسار) تنتقل الحركة إلى عمود القيادة ومنه إلى علبة تروس القيادة ثم إلى ذراع بتمان ثم إلى ساق المناول ومنه إلى ساق الشد فتقوم هذه الساقان بتوجيه حركة العجلات الإمامية إلى اليمين أو إلى اليسار.

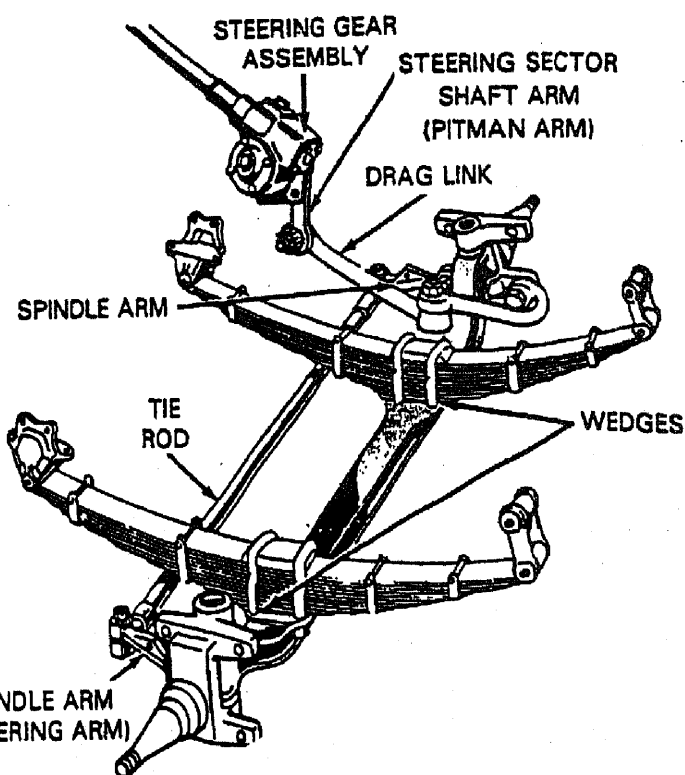
والترتيبات الشائعة الاستخدام اليوم تسمى وصلات (متوازي الأضلاع) (Parallelogram Type) وقد سمي بهذا الاسم لأنها عند النظر إليها من أعلى تجده يتخذ قليلاً شكل متوازي الأضلاع. انظر الشكل (٤) الوصلة التي تشاهدنا من نوع (متوازي الأضلاع).



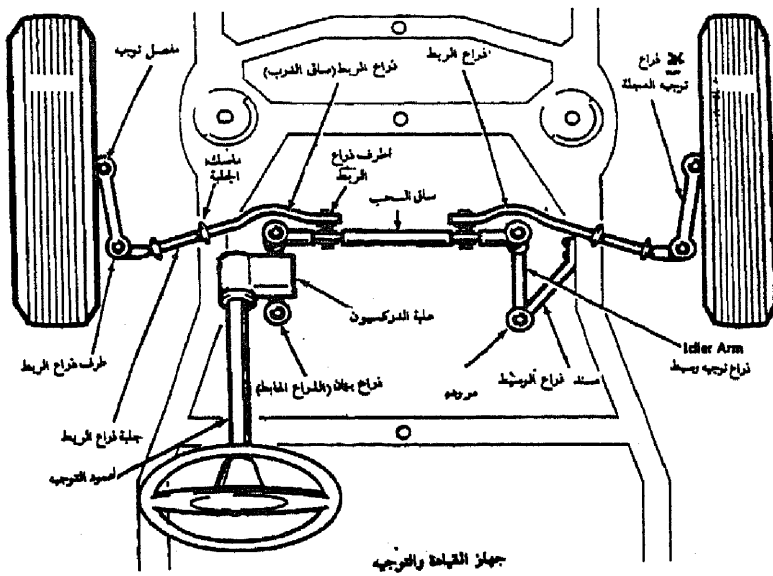
شكل (٣)



شكل (٤)



شكل (٥)



شكل (٦)

وصلات الجر :The Linkage

(١) ذراع بتمان :Pitman Arm

يسمى ذراع بتمان أيضاً (ذراع تروس القيادة) (Steering Gear Arm) ويقوم ذراع بتمان بنقل الحركة من علبة تروس القيادة إلى وصلات القيادة ومنها إلى عجلات السيارة ويستطيع ذراع بتمان التردد (Swing) من جانب إلى جانب أثناء القيادة أو من الأمام إلى الخلف انظر الأشكال (٤، ٣، ٢، ١) .

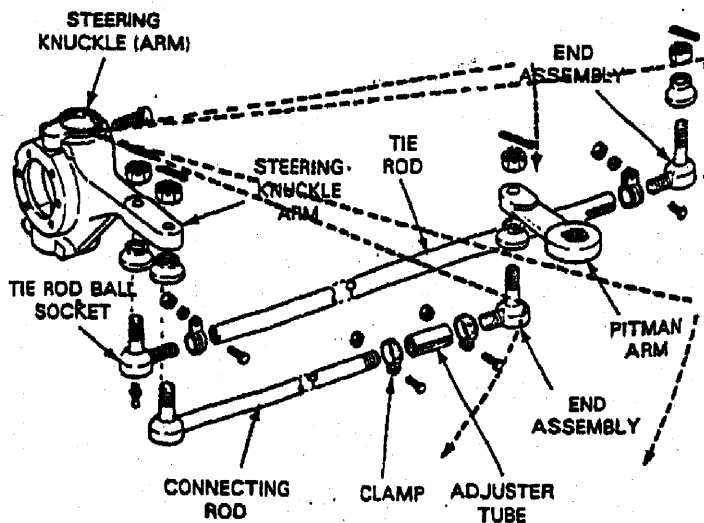
(٢) الوصلة المركزية :Center Link

يربط ذراع بتمان من أحد أطرافه بعلبة تروس القيادة ويربط الطرف الآخر له بأخذ أطراف عمود طويل يسمى الوصلة المركزية (Center Link) ويربط الطرف

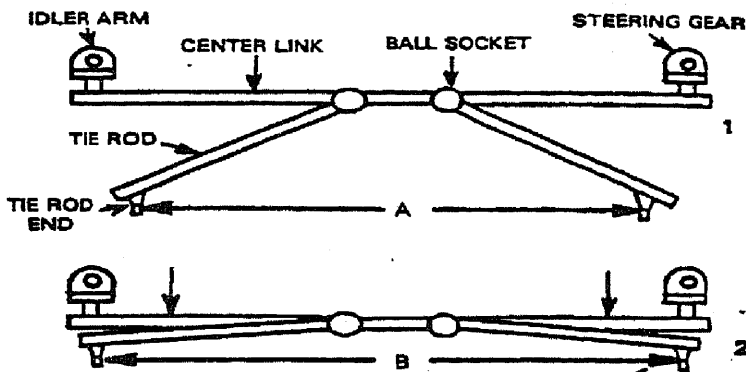
الآخر للوصلة المركزية بالذراع الوسيط (Idler Arm) وتكون نهاية الوصلة المركزية عبارة عن جلبة كروية (Ball Socket) تنتهي من أعلى بجوايف قلابوظ ويربط عليه بصامولة . وقد تسمى الوصلة المركزية (الساق المنالو) (Relay Rod) ، انظر الأشكال (٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦) .

٣) الذراع الوسيط : Idler Arm

يربط أحد أطراف الذراع الوسيط بالساق المنالو (Relay Rod) ويربط الطرف الآخر للذراع الوسيط بالإطار (Frame) بواسطة مسامير رباط ، والذراع الوسيط يركب بحيث يكون موازي لذراع بتمان انظر شكل (٧) تشاهد ذراع وسيط طبقا للأصل .



شكل (٧)



شكل (٨)

: Tie Rods (سيقان الربط)

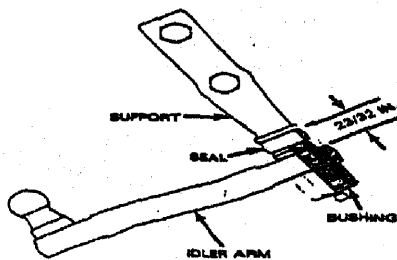
يوضع شكل (٨) ساقين ربط مستخدمين لتوصيل أذرع القيادة (Steering Arms) بالوصلة المركزية حيث - يكون سيقان الربط لها طرفين أحد طرفيها يربط مع أذرع القيادة أما الطرف الآخر فهو يربط مع الوصلة المركزية (السان المتأول) (Relay Rod).

يمكن تغيير طول سيقان الربط لضبط زاوية العجلة (لم القدمة) (toe in) حيث أن ساق الربط تحتوى فى كل نهاية من نهايتها على وصلة كروية هذه الوصلة لها طرفين يوصل أحد أطرافها بأذرع القيادة أما الطرف الثاني عبارة عن قضيب قلابوظ تركب فيه جبلة مقلوبة من الداخل وتلف هذه الجبلة بحيث يمكن أن تعمل على لم العجل الأمامي أو انفراجه. ويربط على هذه الجبلة من الخارج بواسطة (قبizer) ينافى على الجبلة وكذلك يربط القبizer بمسامير رباط أنظر شكل (٩) ويجب أن يكون طول ساقين الربط تقريباً متساوياً عندما تنخفض أذرع التحكم (Control Arms) وذلك عندما يرتفع الأطار وينخفض أثناء السير على طرق غير ممهدة وذلك سوف يقلل من الحد الأدنى للإزعاج أو القلق من الاختلاف فى زوايا العجل الأمامي (Toe-in) و (Toe-out) مما يؤدي إلى قيادة سليمة.

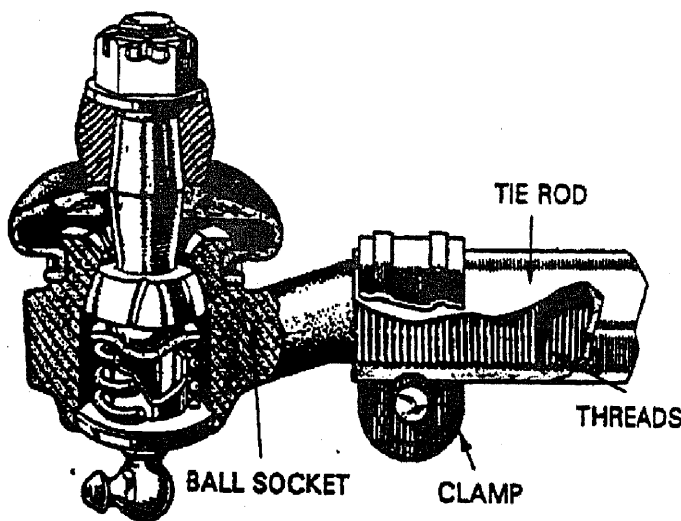
ويجب أن تكون سيقان الربط متوازيين عن قرب (عندما تنظر إليهم من الأمام) وذلك سوف يمنع التغيرات في (Toe-in) (إنفراج المقدمة) و (Toe-out) وذلك عندما ينخفض ويرتفع الإطار .

ويوضح الشكل (٨) قطاع في الوصلة الكروية التي ترکب في نهاية ساق الشد (Tie Rode) حيث ترکب من الداخل من بنز مسلوب ينتهي من أعلى بقلووظ ترکب فيه صامله مشقوقه ويربط عليها بتيله ماسكه ومانعة للصاملة من الدوران اتساء التشغيل وينتهي البنز من أسفل بجزء كروي يجعل البنز المسلوب يتحرك لليمين وإلى اليسار بحرية ويوضع الجزء الكروي بداخل فرس من المعدن أو النايلون المقوى، ويوضع تحت الجزء الكروي ياي ضفت يصل على أحكام حركة البنز المسلوب ويوجد في قاعدة الوصلة الكروية من الخارج مشحمة يمكن عن طريقها تزويد الوصلة الكروية بالشحم لكي يسهل الحركة للوصلة الكروية ويعن أو يقل من تأكلها نتيجة للتشغيل المستمر .

ويخطي على الوصلة الكروية بخلاف خارجي من الكاوتشوك ينفذ من منتصفه البنز المسلوب ويعلم هذا الغلاف على منع دخول الأتربة او اي جسم صلب من ان يدخل إلى داخل الوصلة الكروية فيعمل على أعاقة عملها وبالتالي سوف يتسبب في سرعة تأكلها وفي حالة تلف هذه الوصلة يجب تغييرها بأخرى جديدة صالحة للاستخدام وتوضح الأشكال (١٠، ١١) أنواع مختلفة للوصلات الكروية المستخدمة أو المركبة على نهاية ساق الشد (Tie Rod).



شكل (٧)



شكل (٨)

TURN
DOWNWARD
TO INCREASE
ROD LENGTH

TURN UPWARD
TO DECREASE
ROD LENGTH



LEFT-
HAND
SLEEVE

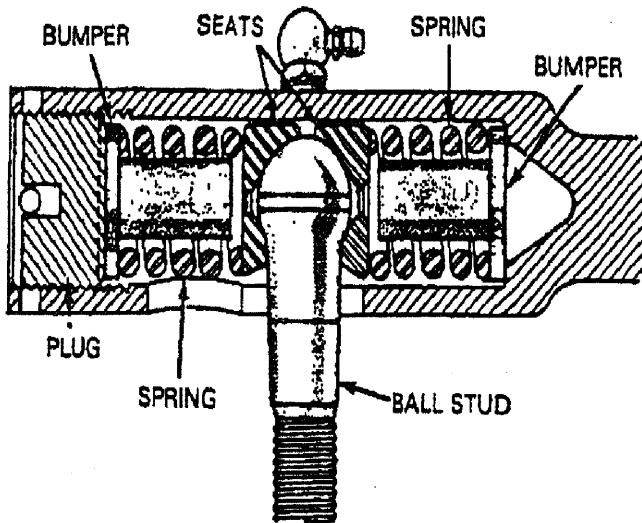
TURN
DOWNWARD
TO DECREASE
ROD LENGTH

TURN UPWARD
TO INCREASE
ROD LENGTH

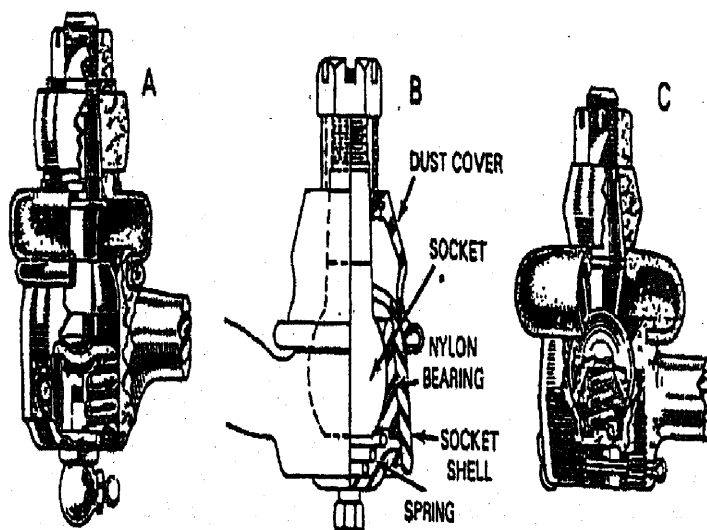
RIGHT-
HAND
SLEEVE



شكل (٩)



شكل (١٠)



شكل (١١)

نظام القيادة العونية في السيارات الأوربية

*** الغرض من النظام :**

يعد الغرض الأساسي هو إنتاج جهد معاير إضافي ومساعد للمجهود الذي يبذله السائق في تحريك عجلة القيادة أثناء السير على الطريق كما يعمل النظام على تسهيل حركة القيادة في يد القائد أثناء السير في المحننات وسرعة استجابة عجلات السيارة لحركة عجلة القيادة مما يقلل من مجهود السائق وكذلك تجنب الحوادث.

وتوجد اعتبارات هامة يجب مراعاتها عند تصميم نظام القيادة العونية الهيدروليكي وهي :

١. مدى الجهد المبذول بواسطة السائق .
٢. مدى القوة المساعدة المطلوبة . وذلك حسب متطلبات الطريق .

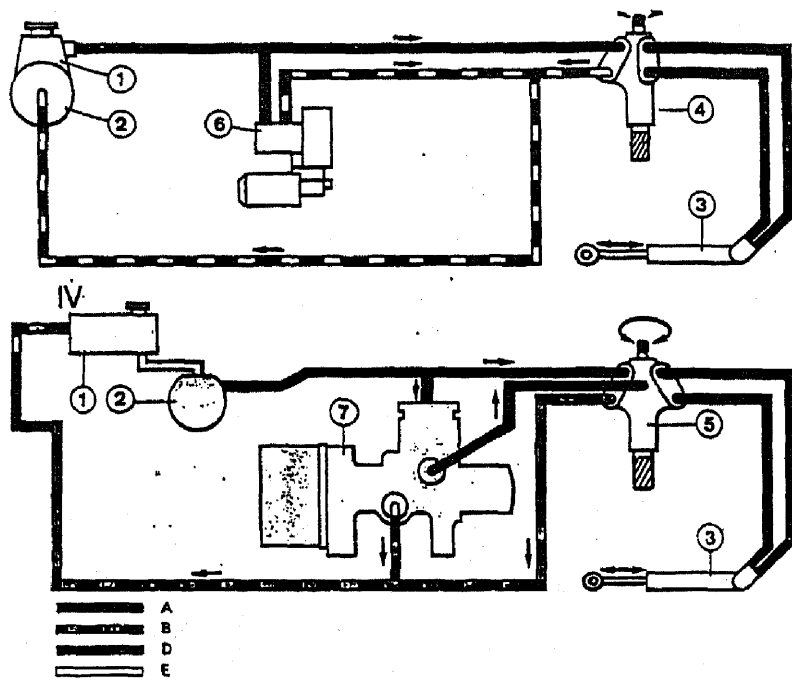
*** نظام القيادة العونية المتغير طراز بندكس .**

قامت شركة بوش الألمانية بتصميم هذا النوع المقترن والشكل (١) يبين التركيب العام للنظام حيث .

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ٧. وحدة تحكم السيرفو | ١. خزان الزيت |
| A - ضغط عالي (مرحلة أولى) | ٢. المضخة الهيدروليكيه |
| B - مراجع للخزان | ٣. الاسطوانة |
| C - ضغط عالي (مرحلة ثانية) | ٤. صمام التحكم في التوريد |
| D - ضغط منخفض | ٥. صمام التحكم ثاني التوريد |
| | ٦. وحدة التخلص القيادة العونية |

وفي هذا النظام يوجد صمامات للتحكم أحدهما (V_1) مخصص للسرعة المنخفضة ، الثاني (V_2) مخصص للسرعة العالية ويعمل كل منها مستقلاً عن الآخر

وهي مدمجان في ما يسمى صمام التحكم في التوزيع المزدوج
Dual -distribution control valve



شكل (١)

وهذا الصمام يعمل على زيادة مدى التحكم عن النوع ذو صمام التحكم أحادي التوريد، وله ميزة هامة وهي زيادة الضغط في الاسطوانة عند نفس الجهد المندول على عجلة القيادة . كما يحتوي النظام على وحدة تعديل تعمل على توزيع الضغط العالى على كل من المرحلتين الأولى والثانية لصمام التحكم .

وفي الشكل (١) وعند إدارة محرك السيارة يقوم بتشغيل مضخة زيت نظام القيادة العونية (الموازر (2)) التي تقوم بسحب الزيت من الخزان(1) ودفعه في الوصلات المطاطية أو المعدنية إلى صمام التحكم (المفرد ٤ أو المزدوج ٥) ومنه إلى

الاسطوانة (3) كما يمر الزيت إلى وحدة تخلخل القيادة العونية (6) أو إلى وحدة تحكم السيرفو (7) ثم يعود الفائض من الصمام (4 أو 5) ومن الوحدة (6 أو 7) إلى خزان الزيت مرة أخرى. كذلك يبين الشكل (٢) مكونات النظام ومواضعه على السيارة حيث :

١. خزان الزيت
٢. المضخة الهيدروليكيه
٣. الصمام المزدوج للتحكم في الإمداد
٤. الاسطوانة
٥. مبرد الزيت
٦. مجموعة وحدة التحكم والتخلخل، التي تتضمن :
 - أ. نظام تحكم هيدروليكي موصى مع نظام قياس الموضع.
 - ب. محرك خطوه متصل مع مخفف للسرعة
 - ج. حاسب يتعامل مع كل من الوحدات السابقة والذي يقوم بمعالجة البيانات الآتية .
 ١. سرعة السياره .
 ٢. اختيار ذاتي للنظام
 ٣. التحكم في المحرك الكهربائي (محرك الخطوه)
 ٤. التحكم في نمط التوجيه .

ثم نعود لباقي المكونات :

٧. وصله اختبار نظام القيادة العونية المتغير C7100

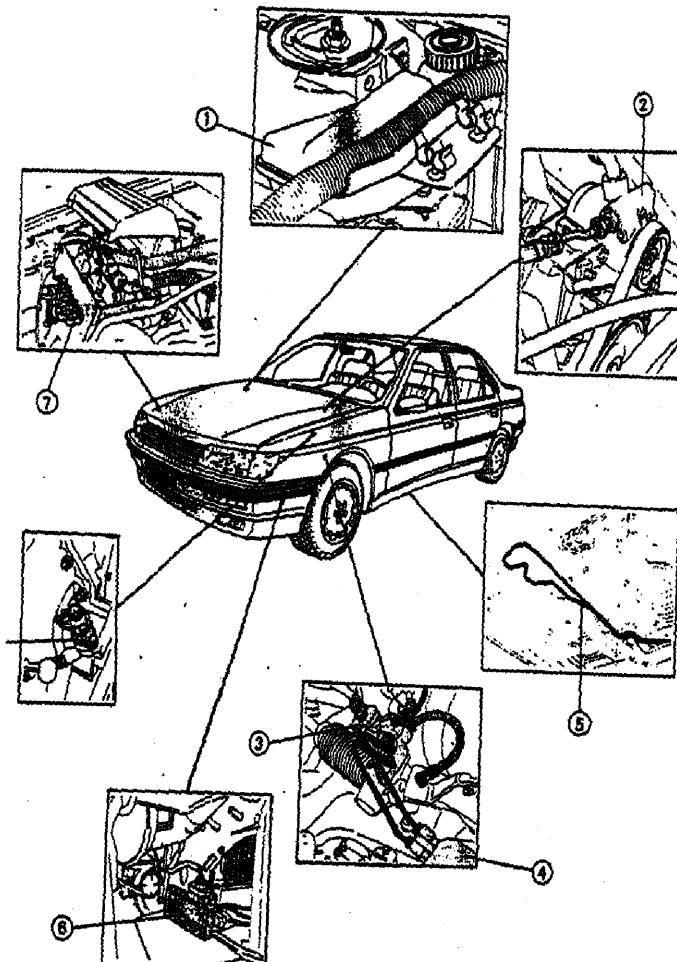
٨. حساس السرعة المغناطيسي

وفيما يلى شرحًا لمكونات النظام :

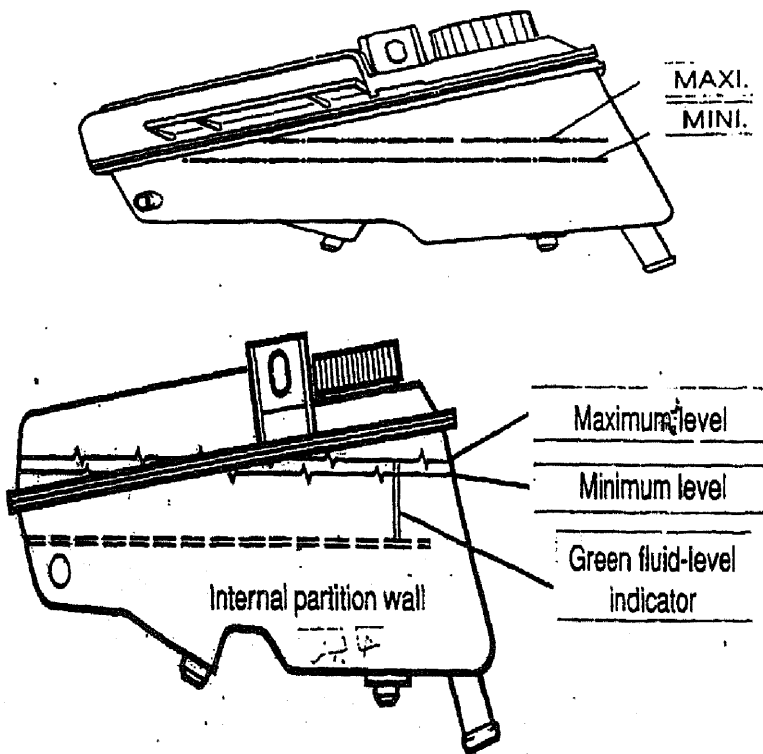
١. مبرد الزيت : يبين الشكل موضع مبرد الزيت أسفل السياره والذي يستقبل الزيت العائد للخزان ليبرده أولاً بحيث لا ترتفع درجة حراره الزيت مطلقاً إلى أكثر من 150 درجة مئوية.

* الخزان : توجد أنواع مختلفة من الخزانات ومنها الموضح بالشكل (٣) حيث يبين العلوي حدود الزيت داخل الخزان من أقصى ارتفاع max وأدنى ارتفاع min

أما الشكل السفلي فيوضح نوع آخر ويمكن فحص مستوى الزيت من خلال النظر من أعلى عند فتحه الماء حيث يوجد حاجز ملون (أخضر) ويكون الحد الأقصى عندما يصل الزيت إلى قمة الحاجز ويكون الحد الأدنى عندما يكون الزيت أسفل قمة الحاجز بمنحو 5mm ويجب عند فحص الزيت أن يكون المحرك متوقفاً وأن تكون العجلات في الوضع المستقيم .



شكل (٢)



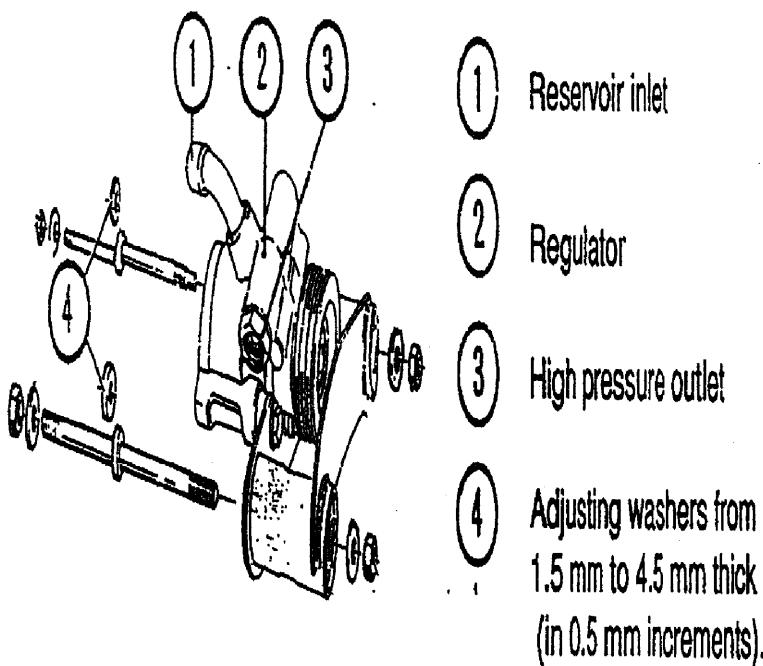
شكل (٣)

* المضخة :

يوضح الشكل (٤) تركيب المضخة حيث :

١. مدخل الغاز .
 ٢. منظم .
 ٣. مخرج الضغط العالى .
٤. ورد ضبط يتراوح سمكها نحو (0.5mm) كل منها تزداد فى السمك فيما يبين (1.5 mm حتى 4.5mm).

وتدار بواسطة سير يصل بين طنبوره المحرك وطنبوره المخصصة وتقوم برفع الضغط بين (95 – 105 bar).

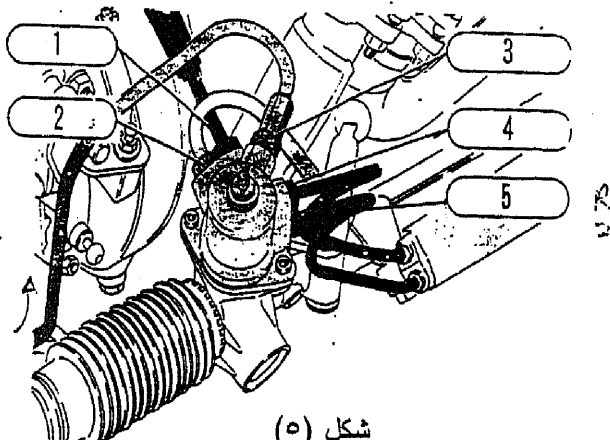


شكل (٤)

* صمام التحكم ثانوي التوريد Dual delivery Control Valve

يوضح الشكل (٥) السفلي صمام التحكم الثنائي وتوصيلاته حيث :

١. عوده الفائض للغران .
٢. دخول الضغط العالي .
٣. دخول وحدة التحكم العونية بالتدخل .
٤. إمداد الاسطوانة بالزيت في حالة التوجيه إلى اليسار .
٥. إمداد الاسطوانة بالزيت في حالة التوجيه إلى اليمين .



شكل (٥)

Servo control unit وحدة التحكم العونية بالتخخل

يوضح الشكل (٦) وحدة التحكم حيث :

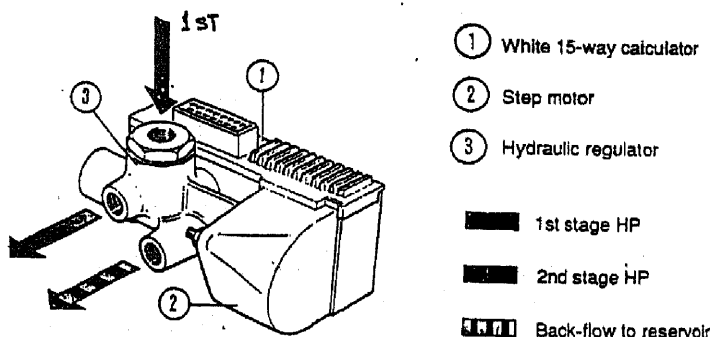
١. وحدة الحاسوب (١٥ طرف) ٢. محرك الخطوه

٣. المنظم الهيدروليكي

كذلك يوضح الشكل المرحلة الأولى للضغط العالي 1st ثم المرحلة الثانية

و كذلك عوده الفائض إلى الخزان 2nd

SERVO CONTROL UNIT

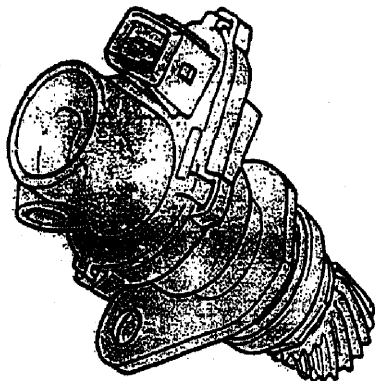


شكل (٦)

* حساس السرعة : Speed sensor

يوضح الشكل (٧) حساس السرعة الذي يقوم بإعطاء إشارة كهربائية دالة على سرعة المركبة.

SPEED SENSOR



شكل (٧)

معزز القيادة : Steering booster

تدار المضخة (١) عن طريق محرك السيارة حيث تقوم بامداد توريد ثابت للزيت إلى معزز القيادة. ويسمح صمام التحكم ثانوي التوريد (٢) المتصل مع عمود القيادة بزيادة الضغط داخل الاسطوانة (٣)، والذي ينقل إلى المكبس المركب على الجريدة المستنة، فيتحرك داخل الاسطوانة وتتحرك الجريدة المستنة تبعاً لذلك مما يؤدي إلى تقليل الجهد الذي بينله السائق في تحريك عجلة القيادة الشكل (١).

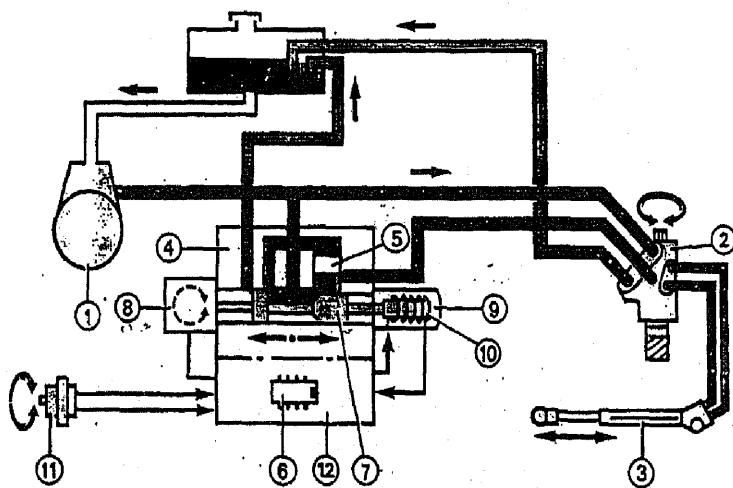
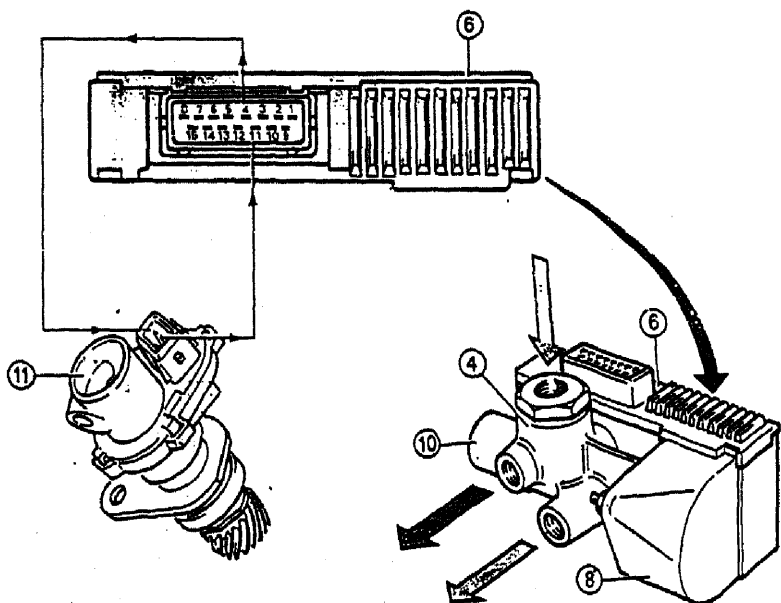
تعديل التعزيز Modulation of the booster.

يوضح الشكل (٨) عملية التعديل فعندما يتم تشغيل النظام تقوم وحدة التحكم العونية (٤) بتنظيم الضغط من خلال منظم السريان (٥) ويتم توريد ثابت من زيت الدائرة الرئيسية للمرحلة الإضافية لصمام التحكم (٢) ويقوم الحاسب (٦) بتعيين وضع الإبره (٧) وبحوكها بواسطة المحرك (٨).

ويتسلم الحاسب الإشاره عن وضع الإبره (٧) من خلال ملف كهربائي (٩) الذي يحكم في مسار الزيت للمكبس (٥) والذي يكون مع الإبره ووحدة متكاملة .

وفي حالة وجود خلل في المعلومات (الإشارات الكهربائية) الواصلة يشغل الحاسب (٦) ووحدة التحكم العونية (٤) في وضع تباطؤ .

ويتسلم الحاسب معلومات سرعة السياره عن طريق حساس السرعة (١١) والذي يعطي جهد متعدد يتاسب مع السرعة . ويتم تجميع كلًا من منظم السريان (٥) والحساب (٦) والإبره (٧) والمحرك (٨) والملف الكهربائي (٩) بداخل المجمع (١٢) والذي يسمى بوحدة التحكم بالتلخلل . Servo control unit



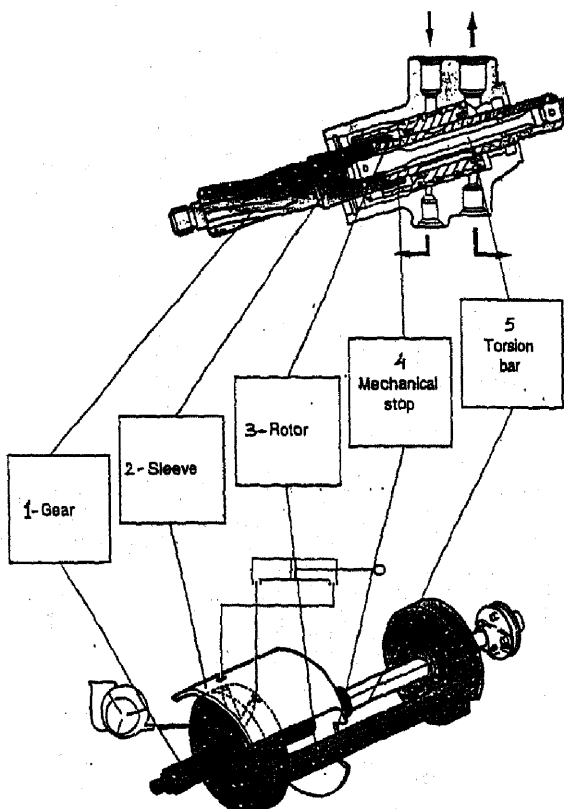
شكل (٨)

* تركيب صمام التحكم أحادي التوريد :

الشكل (٩) يبين تركيب الصمام حيث :

- ١. نرس
- ٢. جلبة
- ٣. عضو دوار
- ٤. شق إيقاف ميكانيكي
- ٥. قضيب التواء .

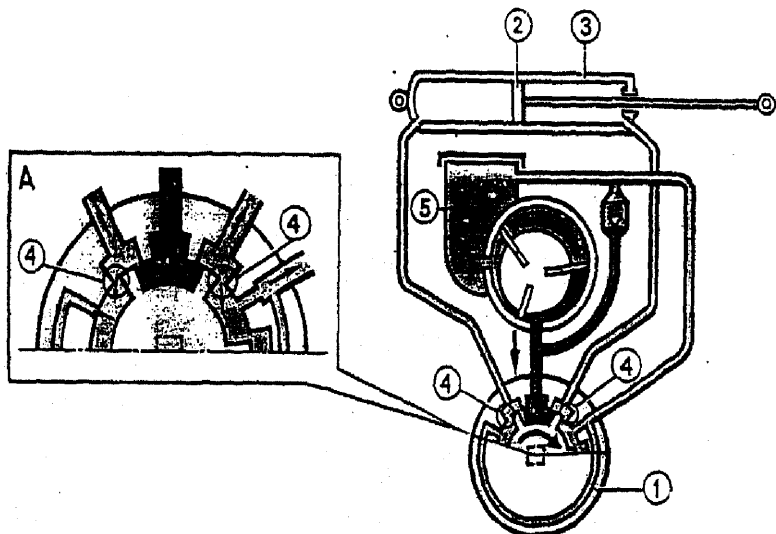
وللأمان فإنه عند إنهاصار النظام الهيدروليكي فإن هذه الآلة تسمح باتصال وتماس العضو الدوار مع الجلبة بعد توجيه العجلات بفرق بزاوية نحو 5.5° وتبعاً لذلك تحصل على اتصال ميكانيكي بين عجلة القيادة والجریده المسننة.



شكل (٩)

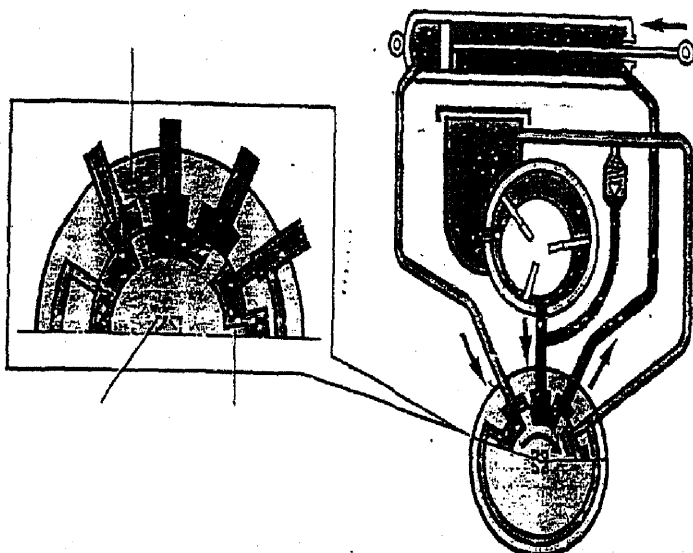
* طريقة عمل صمام التحكم أحادي التوريد :

الشكل (١٠) يوضح الوضع عندما تكون العجلات في الوضع المستقيم حيث يمد ويوزع الصمام (١) سريان الزيت ذو الضغط العالي المسلم من المضخة على كل من جانبي المكبس (٢) في الاسطوانة (٣) . ولكن الزيت يسري عائداً إلى الخزان من خلال المسار (٤) المفتوح عند الوضع المستقيم (الشكل A) وبالتالي لا يكون هناك تعزيز ويظل مكبس الاسطوانة ثابتاً.



شكل (٦)

أما عند إدارة العجلات بقدر كاف فلن عمود الإدارات ينحني ويتحرك العضو الدوار داخل الجلبة فيتم توصيل الضغط العالي للزيت إلى أحد جانبي الاسطوانة بينما يتصل الجانب الآخر مع خط الراجع إلى الخزان والشكل السفلي (١١) يبين مسار ضغط الزيت على جانب المكبس ومسار العوده إلى الخزان على الجانب الآخر .



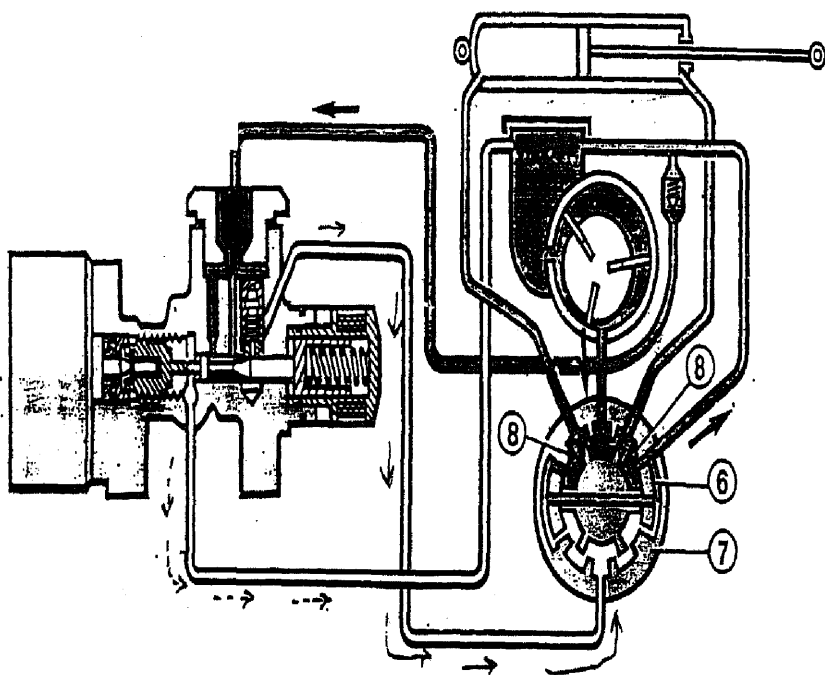
شكل (١١)

* طريقة عمل صمام التحكم ثنائي التوريد:

يؤمن هذا الصمام تعديل وتوزيع الضغط في الدائرة الرئيسية كعلاقة مع سرعة السيارة والجهود المبذولة على عجلة القيادة .
ويتركب من صمام توريد إحادي (6) والذي يستقبل المرحلة الإضافية للتنظيم (7) التي يتم التحكم بها بواسطة وحده التحكم بالتخخل كما في الشكل (١٢).

وعندما تكون العجلات في الوضع المستقيم :

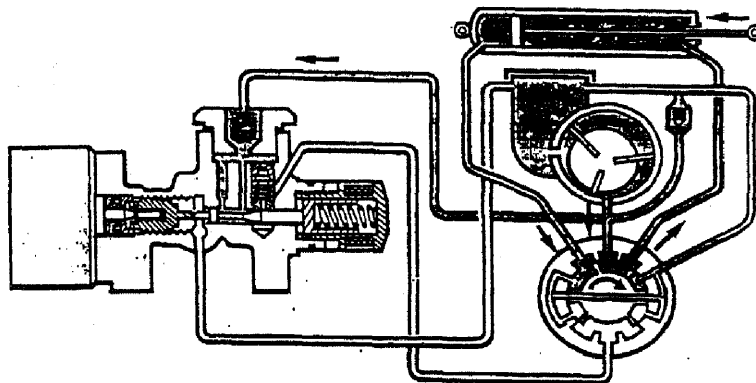
الشكل (١٢) يبين الوضع عند استقامه العجلات حيث يكون العضو الدوار في وضع متعادل ويتم عوده الزيت إلى الخزان من خلال المسار (8) كما في صمام التحكم الأحادي والمسار (4). شكل (١٠) ولا يوجد تعزيز في هذا الوضع ويظل مكبس الاسطوانة ثابتا.



شكل (١٢)

* عندما يتم توجيه العجلات :

عند إدارة العجلات يجده كاف في عمود الإدارة ينحني وينتظر العضو الدوار داخل الجلبة فيتم توصيل الضغط العالي إلى أحد جانبي الاسطوانة بينما يتصل الجانب الآخر مع خط الراجح إلى الخزان والشكل (١٣) يبين مسار ضغط الزيت على جانبي المكبس ومسار العوده إلى الخزان على الجانب الآخر.



شكل (٦-١٣)

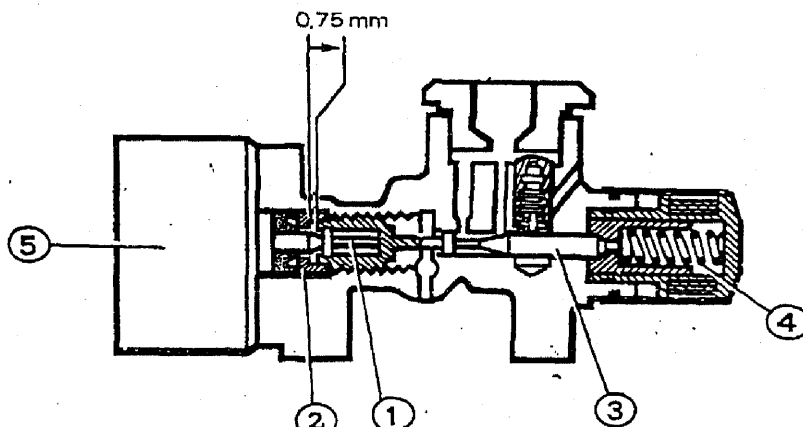
* تشغيل وحدة التحكم بالتخلل:

- إبره محرك الخطوه:

تبدأ وحدة التحكم بالسيرفو في معايره وضعها بمجرد فتح كونتاكت الإشعال.

حيث يضع المحرك الكهربائي (5) المكبس (1) قرب الحد الأقصى لإيقاف التعزيز (مسافة تحرك 0.75 ملليمتر) ويكون الكبس (1) ملمساً لمصد الإيقاف (2) وتظل

الأبره (3) مدفوعة دائمًا تجاه المكبس (1) بواسطة الياي (4) الشكل (٦-١٤)



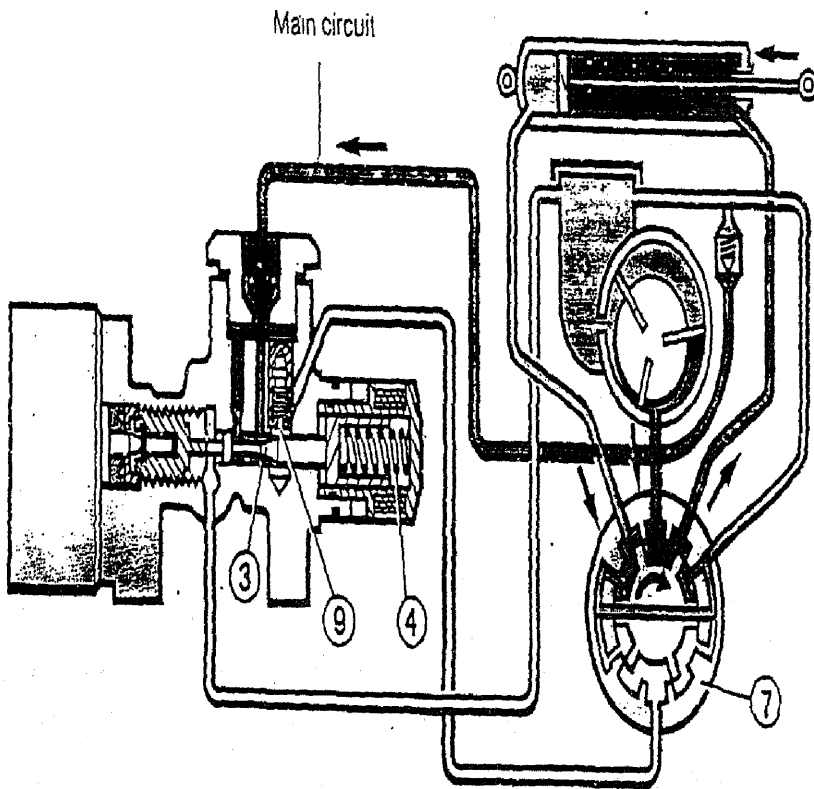
شكل (٦-١٤)

وعند عدم وجود أى تغير فى المسافة المذكور (0.75mm) يقوم الحاسب بوضع المحرك عند وضع عدم التشغيل أو مرحلة الصفر (zero stage) وذلك عند عدم تحرك عجلة القيادة إلى اليمين أو إلى اليسار وفي هذا الوضع لا تتجه أى كمبة من الزيت من وحدة التحكم إلى صمام التحكم فى حالة حدوث أى عطل فى النظام يشعر به الحاسب فإنه يعدل وضع المؤازر لـ أقل قيمة للمؤازر لمدة بين 20 إلى 40 ثانية وبعد إصلاح العطل يمكن العودة للوضع الطبيعي للمعاير بإغلاق مفتاح الإشعال ثم إعادة تشغيله .

* المستويات المختلفة للمؤازر :

* الحد الأقصى للمؤازر : Maximum boosting :

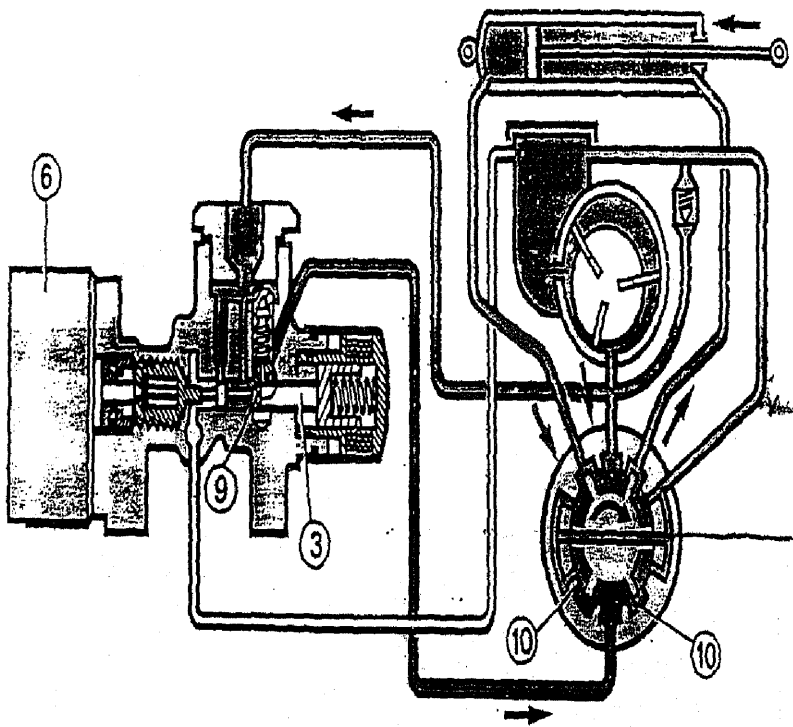
عند إدارة عجلات السيارة وسرعة السيارة أقل من 25 كيلو متر / ساعة فإن الوحدة لا تشغّل المحرك الكهربائي وتغلق الأبره (3) المحمل بالباليات (4) مجري الخروج (9) وعلى ذلك فإن المرحلة الثانية للتحكم (7) لا يصل إليها أى زيت مضغوط أى لا يعمل الصمام ويصل الضغط الهيدروليكي في الدائرة الرئيسية Main circuit إلى الحد الأقصى ويعمل صمام التحكم بنفس الطريقة السابق شرحها ويتحرك مكبس الاسطوانة ويعزز عملية التوجيه الشكل (١٥).



شكل (١٥)

* تخفيف المؤازر :

عند إدارة عجلات السيارة وسرعة السيارة بين (25 - 60) كيلو متر / ساعة كما في الشكل (٦-٦) ففي هذا الوضع تتحرك الأبرة (3) بواسطة المحرك الكهربائي (6) إلى اليمين وتسمح بمرور الزيت المضغوط إلى صمام التحكم ثانى التوريد (7) وينخفض ضغط الزيت في الدائرة الرئيسية ويقل مستوى المؤازر .



شكل (١٦)

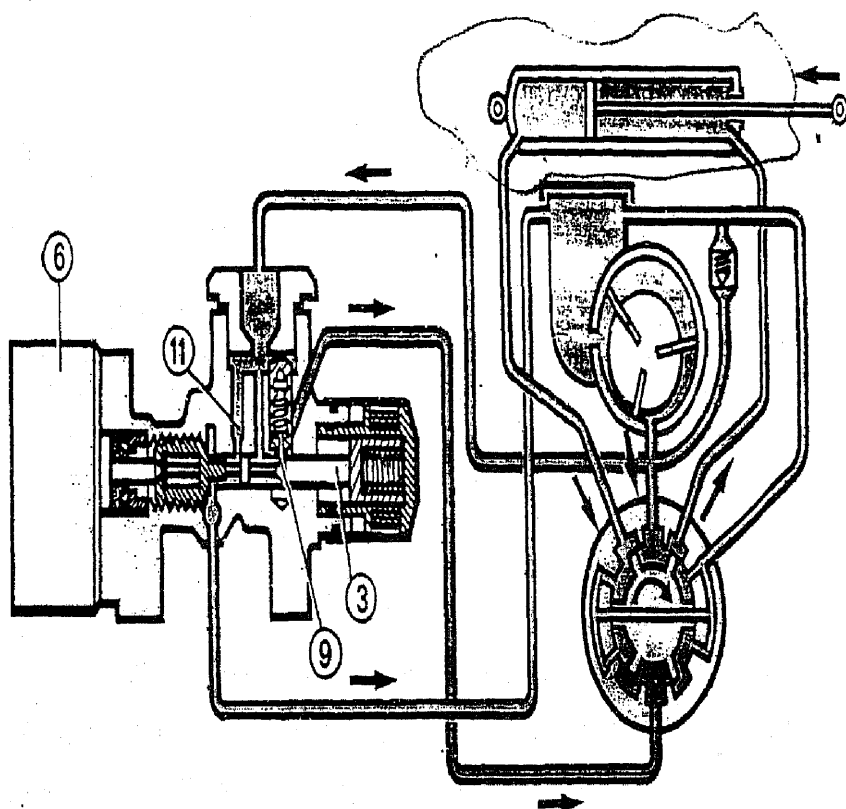
و عند إدارة عجلات السيارة و سرعة السيارة بين (60 - 120) كيلو متر / ساعه في هذا الوضع تتحرك الابره (3) بخفة أكثر إلى وتزداد مساحة مرور الزيت إلى صمام التحكم ويزداد انخفاض الضغط في الدائره الرئيسية.

* الحد الأدنى للمؤازره : minimum Steering boosting :

عند إدارة العجلات و سرعة السياره أعلى من (125) كيلو متر / ساعه ففى هذا الوضع الموضح بالشكل (١٧) يصل مشوار حركة الابره إلى نحو 8.5 ملليميتر ويكون المخرج (9) مفتوحاً بالكامل كذلك يفتح مسار الفتحة المعايره (11) إلى

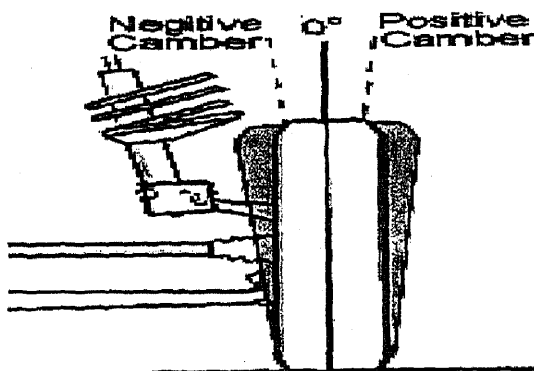
ماسورة الراجع إلى الخزان وينخفض الضغط انخفاضاً كبيراً يؤدي إلى تقليل المؤازر .
إلى الحد الأدنى .

ومما سبق نجد أنه يجب تقليل قوه المؤازر كلما زادت السرعة .



شكل (١٧)

زوايا العجل



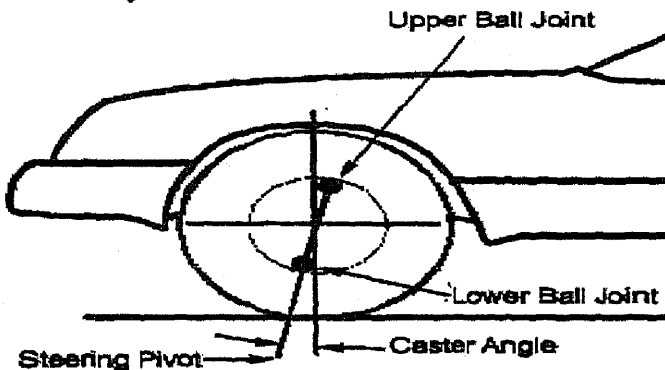
إن اصطلاح زوايا العجلات يعني تلك الزوايا التي لها علاقة بالعجلات الأمامية للسيارة وتؤثر زوايا المحور الأمامي تأثيراً مباشراً على سهولة القيادة وثباتها في يد السائق كما أن لها تأثيراً كبيراً على مقدار تأكل إطارات العجلات الأمامية لذلك فإنه من الضروري مراعاة المحافظة على ضبطها لتجنب حدوث التأكل غير العادي في الأطارات والحصول على قيادة سهلة ومرحة.

أنواع زوايا العجل

CASTER ANGLE	- زاوية التتابع
CAMBER ANGLE	- زاوية ميل العجلة
KINGPIN ANGLE	- زاوية زر المفصلة
INTERSECTION ANGLE	- زاوية التقاطع
TOE IN - TOE OUT	- لم وأنفراج المقدمة

زاوية التتبع : Caster

www.familycar.com



هي الزاوية المحصورة بين الخط الرأسي المار بمركز العجلة وامتداد محور ينـز المفصلة .

خاصية التتبع :

هي خاصية تنشأ عند دوران العجلة حول مركز أغير غير مركز دورانها .

حدود زاوية الكاستر :

تكون حدود هذه الزاوية من 5° - 25° في بعض أنواع السيارات وقد تصل إلى 8° في بعض أنواع السيارات الحديثة .

تأثير زاوية الكاستر :

عند السير في خط مستقيم فإن السيارة تميل إلى الاتجاه نحو زاوية الكاستر الأقل .

فائدة زاوية الكاستر :

هي الاستفادة من خاصية التتبع التي تنشأ من استخدام مركز دوران آخر غير مركز دوران العجلة تتحرك حوله العجلة مثل العجلة المستخدمة في بعض الأثاث شكل (٢) وأيضا للحصول على الاستقامة الذاتية أثناء السير في الطريق كما أنها تساعد على اتزان القيادة .

زاوية الكاستر الموجبة Positive Caster

وتحدد عندما يتقابل محور بنز المفصلة ومحور الطريق في نقطة متقدمة عن نقطة تلامس الخط المار بمنتصف العجلة مع الطريق شكل (٣).

مميزات الكاستر الموجبة:

تعطي الزاوية الموجبة أحسن استقامه عند السير في طريق مستقيم .

والعيوب :

الزاوية الموجبة تسبب انتقال الصدمات مباشرة إلى روادع الصدمات ومنها إلى السياره شكل (٤) .

زاوية الكاستر السالبة :

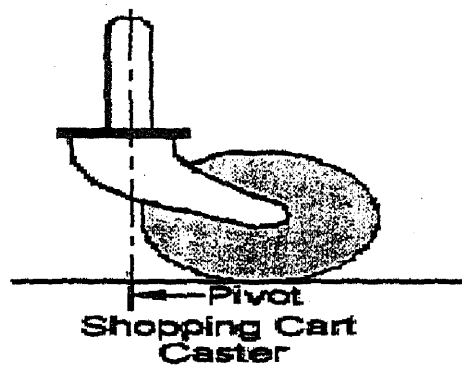
وهو عندما يتقابل امتداد محور العجلة في نقطة متأخرة عن المحور الرأسي للعجلة على الطريق شكل (٥ ، ٦).

مميزات الكامبر السالبة :

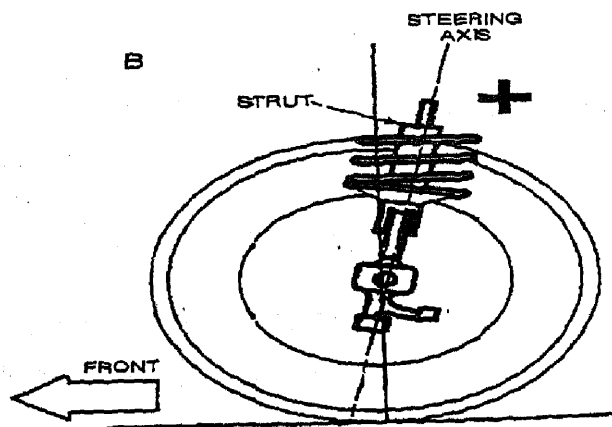
وفي هذه الحالة يتعرض العجل أولاً إلى الصدمة لأن امتداد محور العجلة متقدما عن امتداد محور المفصلة وبذلك تمتص العجلة جزء من الصدمة قبل أن تصطدم إلى باقي أجهزة التعليق مما يسبب سهولة في التوجيه والقيادة عند المطبات شكل (٧).

ملاحظة :

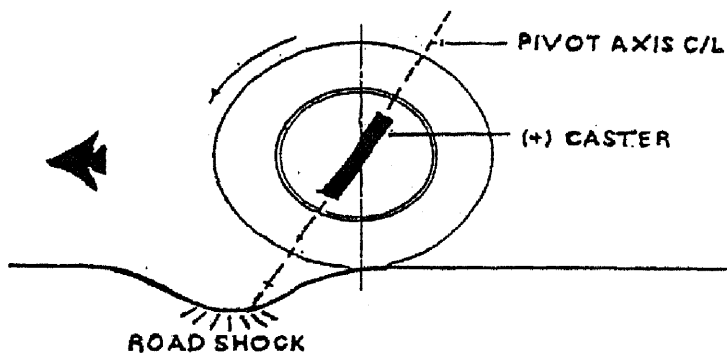
بودي اختلاف قيمة زاوية الكاستر في كل من العجلتين بسبب وجود تأكيل أو انحناء في المحور الأمامي أو الوصلات إلى انحراف السيارة ناحية الزاوية الأصغر .



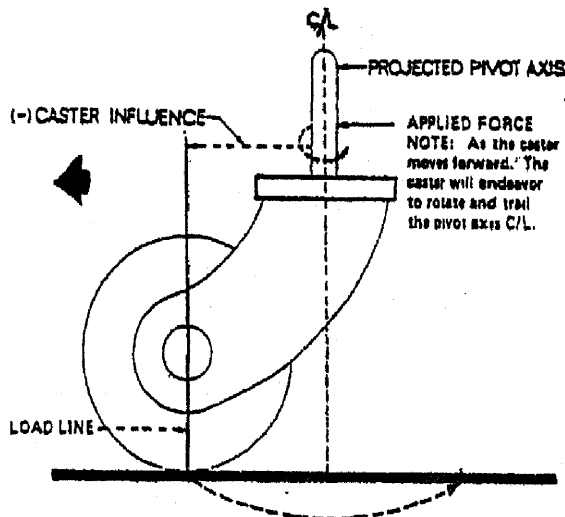
شكل (٢)



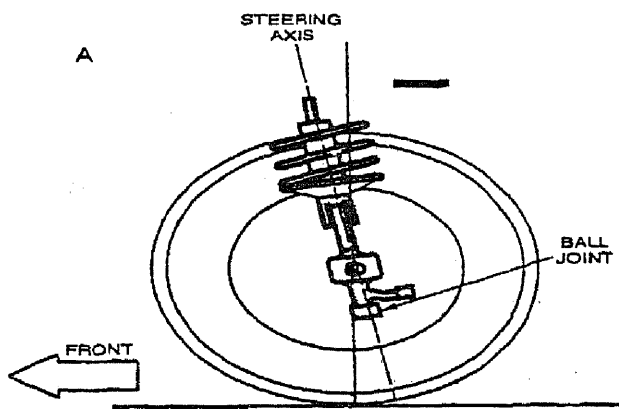
شكل (٣)



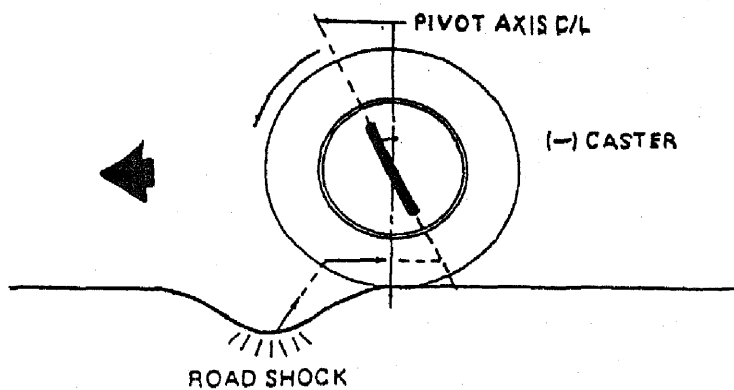
(e) شکل



(f) شکل



شكل (٦)



شكل (٧)

زاوية ميل العجلة (الكاميرا):

هي الزاوية المحصورة بين الخط الرأسي والخط المار بمحور العجلة عند النظر إليها من مقدمة السيارة شكل (٩،٨) .

حدود زاوية الكامبر :

تكون حدود هذه الزاوية من 1° إلى 4° وفى بعض السيارات الحديثة يتم ضبطها بحيث تساوى صفر . يوجد حالات لهذه الزاوية أما أن تكون موجبة أو تكون سالبة.

زاوية الكامبر الموجبة Positive camber

إذا كانت العجلة تمثل من أعلى للخارج تكون زاوية موجبة شكل (٨).

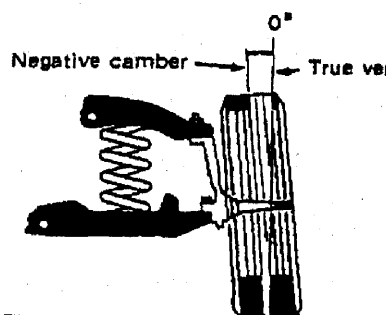
زاوية الكامبر السالبة Negative camber

إذا كانت العجلة تمثل من أعلى للداخل تكون زاوية سالبة شكل (٩).

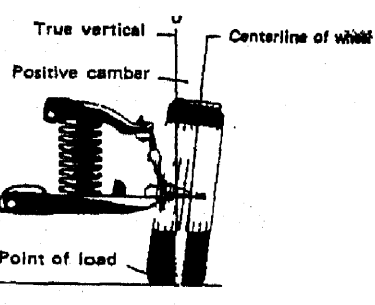
فائدة زاوية الكامبر :

أ. هو إعطاء ميلاً خفيفاً إلى الخارج أو إلى الداخل حسب تصميم السيارة حتى إذا حدثت عملية تحمل في السيارة تصبح العجلة على الطريق في الوضع الراسى أي تكون زاوية الكامبر مساوية للصفر ولا يكون هناك ميل .

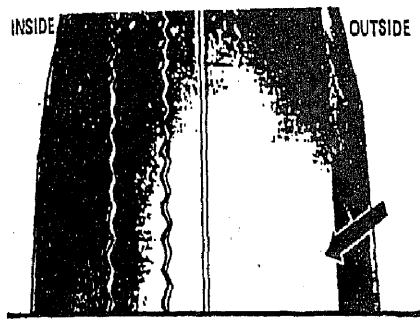
ب. تزيد هذه الزاوية وخاصة الموجبة منها في تقليل القوة اللازمة لعملية التوجيه .



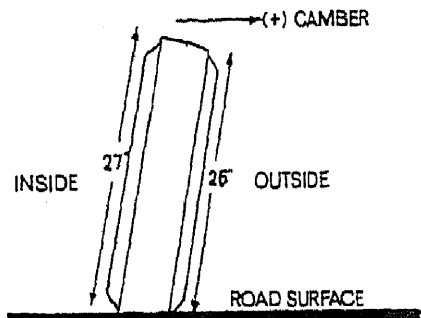
شكل (٩)



شكل (٨)



شكل (١١)



شكل (١٠)

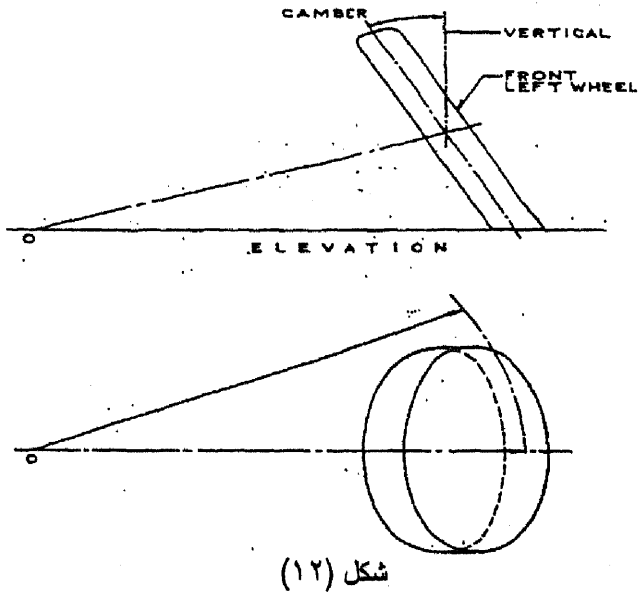
تأثير زاوية الكامبر :

هذه الزاوية هي المسئولة عن تأكل الإطارات حيث أن :

إذا كانت العجلة موجبة أكثر من اللازم تؤدي إلى تأكل الإطار من الحافة الخارجية شكل (١٠، ١١) .

إذا كانت العجلة سالبة أكثر من اللازم تؤدي إلى تأكل الإطار من الحافة الداخلية كذلك يتسبب ميل العجلة للداخل أو للخارج بان ينشأ مركز دوران تخيلي للعجلة شكل (١٢) وذلك تحاول العجلة الدوران حوله مما يسبب انحراف في اتجاه السيارة باستمرار زيادة الكامبر ما لم يتم تلاقي تأثيره عن طريق لم المقدمة وأيضا عن طريق ضبط زاوية الكامبر ظبطاً متماثلاً للعجلتين بحيث يحدث تلاشي لتأثير كل عجلة بواسطته الأخرى وتسير السيارة بدون انحراف .

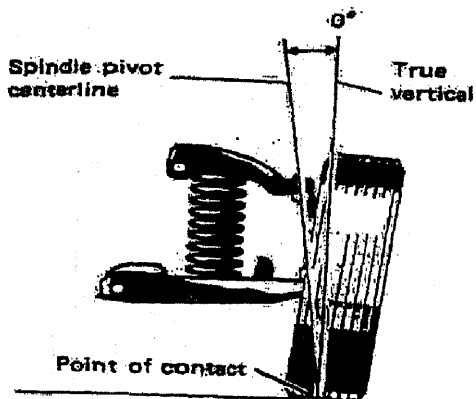
وتحرف السياره في اتجاه العجله ذات زاوية الكامبر الموجبة الأكبر بينما تحرف السياره تجاه العجله ذات زاوية الكامبر السالبة الأقل .



شكل (١٢)

زاوية ميل زر المفصلة : King Pin Inclination

هي الزاوية المحصوره بين امتداد عمود زر المفصله والخط الرأسى المار
بمركز العجله عند النظر إليها من الإمام شكل (١٣) .



شكل (١٣)

فائدة زاوية ميل زر المفصله :

١. جعل العجلة تدور حول نقطة هي مركز مساحة الإطار الملمس للأرض .
٢. جعل العزم المقاوم للدوران أثناء الوقف أو السير في منعنى يكاد يصل إلى الصفر .

حدود زاوية ميل زر المفصلة .

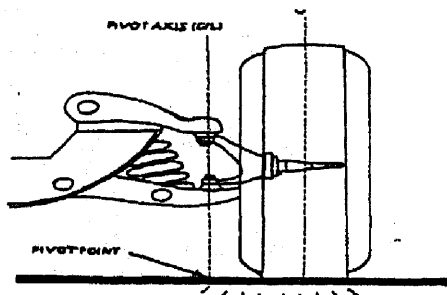
تتراوح حدود هذه الزاوية بين ٣ إلى ٥ درجات وهذه الزاوية إلى حد كبير زاوية تصميمية أى لا تضبط إلا في حالة حدوث تشوّه للشاسيه وإصلاحه حيث لابد أن تعود إلى سابق قيمتها .

تأثير زاوية ميل زر المفصله :

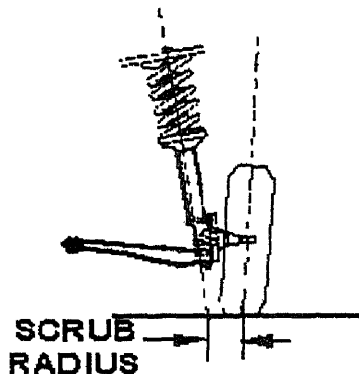
عند جعل زاوية ميل زر المفصله تساوي صفر فإنه ينشأ عزم مقاوم للدوران حول زر المفصله يساوي قوة رد الفعل القوة في المسافة التي يبعدها الزر عن العجلة شكل (٤). وبحيث أن القوه هي مقاومة التدرج . وبالتالي فإن وجود ميل زر المفصله بسبب سهوله كبيرة في عملية التوجيه لتصغير المسافة شكل (١٥) .

الغرض من هذا الميل :

١. يساعد على ثبات القيادة لأن وجوده يعمل على إعادة العجلتين الإمامتين إلى الاتجاه الإمامي المباشر بعد كل قوه بغير فيها اتجاه السير .
٢. يقلل هذا الميل من القوه اللازمه لتحريك مجموعة توجيه السيارة شكل (١٥) .



شكل (١٤)



شكل (١٥)

Included Angle (المجموع)

هي مجموع زاوية ميل العجلة (الكاميرا) وزاوية ميل المفصله ويشا عنها نقطة هامة هي نقطة التقاطع شكل (١٦) :

نقطة التقاطع (point of intersection)

هي نقطة امتداد المحور المار بمركز العجله مع امتداد محور زر المفصله .

العوامل التي يتوقف عليه موضع نقطة التقاطع :

١. زاوية ميل زر المفصله .
 ٢. زاوية ميل العجلة .
 ٣. قطر الإطار
 ٤. بعد زر المفصله عن العجله .
٥. بالنسبة للنقطة (١، ٢) هي الزاويتين اللتين يتوقف عليهما موضع نقطة التقاطع بحيث إذا قلت زاوية ميل العجلة تتشا نقطة التقاطع أسفل الطريق شكل (١٧).

٣- بالنسبة لنقطة :

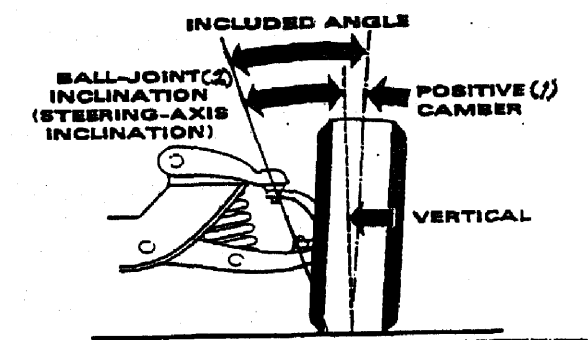
فإن صغر الإطار عن المقاس الخاص بالسيارة يسبب انتقال نقطة التقاطع ويتضمن مسافة بين الإطار مع الأرض وميل المفصلة تسبب ظهور عزم مقاومة تصبح نقطة التقاطع أسفل الطريق شكل (١٧) وعند تكبير (استخدام) إطار أكبر من المقاس الخاص بالسيارة تنتقل نقطة التقاطع إلى نقطة أعلى الطريق شكل (١٨).

٤- بالنسبة لنقطه :

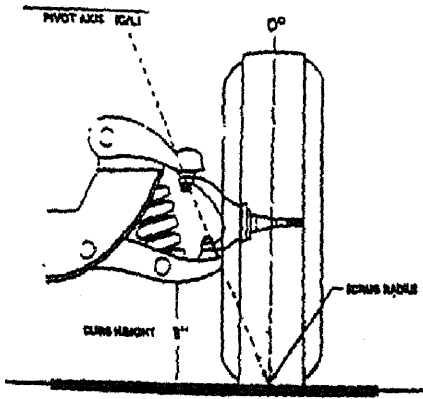
فإن بعد زر المفصله عن العجلة بسبب وجود نقطة التقاطع أسفل الطريق وقرب زر المفصله بسبب وجود نقطة التقاطع أعلى الطريق .

٥- تشير نقطة التقاطع :

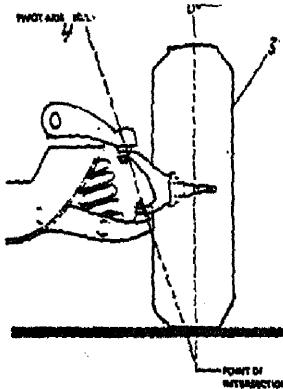
١. إذا وقعت نقطة التقاطع في نقطة أسفل الطريق فإن العجله تميل للانحراف للخارج.
٢. إذا وقعت نقطة التقاطع في نقطة أعلى سطح الطريق فإن العجله تميل للانحراف للداخل .



شكل (١٦)



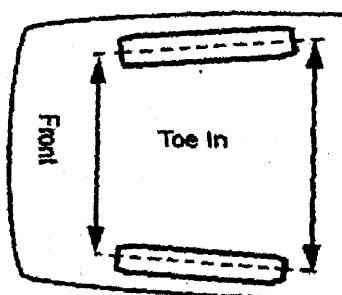
شكل (١٨)



شكل (١٧)

لم المقدمة :

من شروط القيادة الصحيحة عند سير السيارة في خط مستقيم أن تكون العجلات كلها موازية لاتجاه الحركة وهذه الشروط تتوفر فقط في العجلات الخلفية بينما تنشأ عند سير السيارة ودفع العجلات الإمامية مقاومة التدرج التي تعمل على انفراج العجلتين الإماميتين من المقدمة ويجب أن تتسارع الفرق بين العجلتين ومؤخرتهما من ٣، ٤ م ، ويسمى لم المقدمة شكل (١٩).



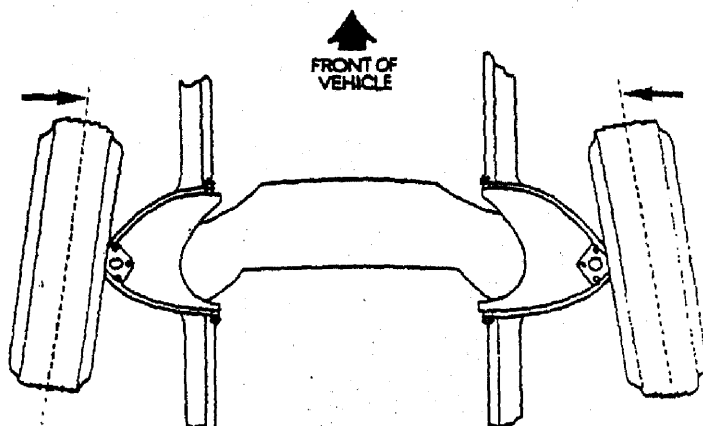
شكل (١٨)

أسباب لم المقدمة :

عند سير السيارة تعمل قوة التحرّج بين العجلات والطريق على انفراج العجلتين الإماميتين للخارج لذلك فإن ميل العجلة يجعل امتداد محورها يقابل الطريق في نقطة خارج السيارة وبذلك تحرّك العجلة مع محيط الدائرة.

تأثير لم المقدمة :

لم المقدمة من الأسباب المباشرة لتأكل الإطارات لتكون الواجب أن تكون العجلات في وضع مستقيم أثناء سيرها على الطريق ونظراً لوجود عدة عوامل تساعد على انفراج العجلات عند سيرها مثل ميل العجلة زاوية الكامبر وانخفاض نقطة تقاطع من سطح الطريق لذلك يجب لم المقدمة قليلاً أثناء وقوف السيارة حتى تستقيم إذا كان لم المقدمة صحيحاً ويقال تأكل إطارات الكاوتش وينتج من عدم ضبط لم المقدمة أن تتخذ إحدى العجلات الوضع المستقيم مع التحرّك الخطأ للعجلة الثانية ثم تعمل العجلة الثانية على تصحيح وضعها وتحويلها الخطأ للعجلة الأولى وتتكرر هذه الدورة عدد مرات .



شكل (١٩)

فائدة زاوية لم المقدمة :

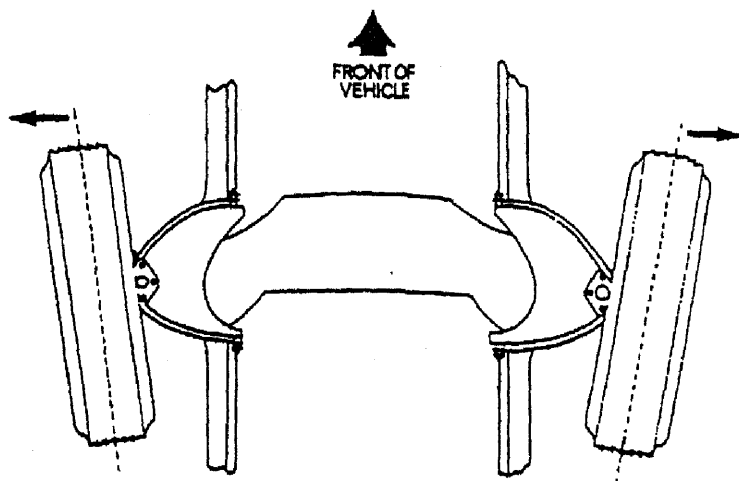
١. عند سير السيارة تعمل قوة التدرج بين العجلات والطرق على انفراج العجلتين الإماميتان للخارج قليلاً فيجب لم العجلتين من المقدمة قليلاً بحيث أنهما بعد انفراجهما تصيران متوازيان.
٢. تعمل زاوية ميل العجلات (الكامبر) على جعل العجلة تدور حول نقطة خارج السيارة شكل (١٢) وهي نقطة تقاطع أمتداد محور العجلة مع الطريق مما يسبب انفراج المقدمة ولذلك يجب لم المقدمة.

انفراج المقدمة :

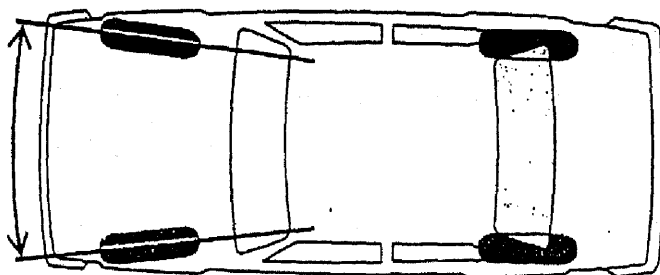
يتم عمل انفراج المقدمة وذلك لتلقي تأثير زاوية الكامبر السالبة كذلك تأثير وقوع نقطة التقاطع أعلى سطح الطريق وأن ذلك غير شائع ولكن يحدث انفراج للمقدمة للسيارة حتى وأن كان لها لم مقدمة مسبقاً عند السير في المنحدرات وذلك لأن العجلة الداخلية في المنحدر لها زاوية أكبر من العجلة الخارجية شكل (٢٠ ، ٢١). وتحت هذا التصميم يتحول لم المقدمة في السير المستقيم إلى انفراج للمقدمة عند السير في المنحدرات. وتوصي معظم المواصفات بعمل انفراج المقدمة نحو ١ سم عند انحراف العجلة الداخلية .^{٥٢٠}

تأثير انفراج المقدمة :

لم المقدمة يتحول إلى انفراج للمقدمة في المنحدرات لا يحدث تأثير خطير على تأكل إطارات الكاوتش لأن سير السيارة يكون عادة في فترات قصيرة. ويكون تأكل الإطارات كبيراً عند زيادة سرعة السيارة في المنحدرات وخاصة لوجود القوه الطارده المركزية التي تسبب الانزلاق الجانبي للعجلات. وأكثر مواصفات السيارة تعطي انفراج للمقدمة وعندما تمثل العجله بزاوية مقدارها 52° يكون حوالي ١ سم.



شكل (٢٠)



Toe-out

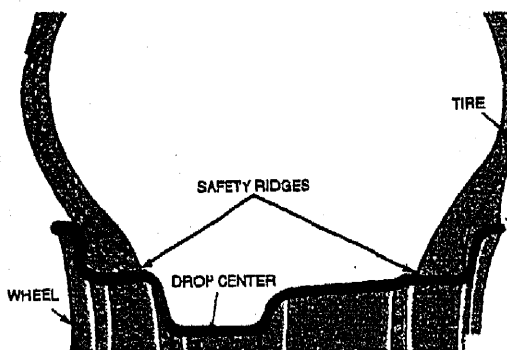
شكل (٢١)

العجلات والإطارات

أولاً: العجلات

كانت العجلات (التي تركب عليها الإطارات المطاطية) تصنع في الماضي من الصلب المطروق وكانت تصنع خصيصاً لسيارات بعينها ولا يمكن الحصول عليها إلا من خلال الشركة المصنعة للسيارة أما الآن فقد انتشر إنتاج العجلات بأشكال مختلفة ترضي جميع الأذواق، إضافة إلى سهولة الحصول عليها من أي مكان بالإضافة إلى استخدام خانات مختلفة في إنتاجها مثل الألومنيوم والماغنيسيوم والجرانيت ومواد أخرى.

العجلات الصلبة :



معظم العجلات المصنعة من الصلب هي من نوع الطوق ذو القاع العميق كما هو موضح بالشكل، ومعظم العجلات تصنع من قطاعين الأول هو الطوق *rim* الخارجي (المحيطي) والثاني القطاع المركزي *The center section* ويطلق عليه أحياناً صر العجلة أو *Spider* حيث يلتحم مع الطوق ويحتوي على مجموعة ثقوب تصل إلى نحو سنتين تقوب لربط العجلة مع المركبة.

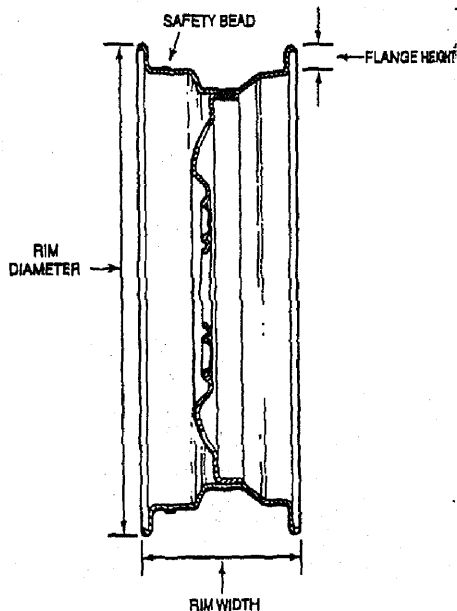
وتحتوى بعض العجلات على حواضن أمان Safety ridges بالقرب من شفاف الطوق للحفاظ على الإطار الكاوتشوك من الانزلاق إلى القباع العميق فى حالة تسرب الهواء .

مقاسات أطواق العجلات :

الشكل يبين الأبعاد الثلاثة التي تستخدم للتعرف على مقاسات أطواق العجلات وهي:

عرض الطول rim width

قطر الطوق rim diameter وارتفاع الحافة flange height

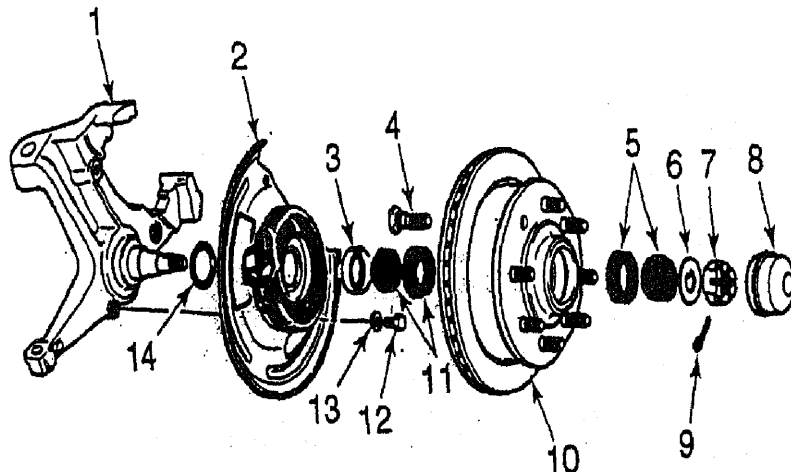


والوحدات التي تقام بها عرض وقطر الطوق هى البوصة واحرف (J, K وغيرها) لتحديد ارتفاع الحافة Flange height وعلى سبيل المثال (K0.77") وهى تعنى أن ارتفاع الحافة 0.77 من البوصة وهذه الأبعاد واحدة لجميع الشركات وقد تكون مدونة بالسباكاة أو الكبس على الطوق .

صره العجلة Wheel hub

تمثل صره العجلة السطح الذى سترتبط عليه العجلة كما أنها تمثل أيضا حامل العجلة المتصل مع أجهزة وألات الجر مباشرة أو تدور على المحاور من خلال كراسىي المحمل الكروية أو المخروطية .

والشكل يوضح تركيب صره العجلة واتصالها مع وصلات التوجيه وكذلك
يوضح المحامل المخروطية حيث :



- | | |
|--|--------------------------|
| ١. وصلة التوجيه | ٢. حافظة صلب |
| ٣. حابك شم | ٤. مسام الصره |
| ٥. مجموعة الكرسي الكروي المخروطي الخارجى . | ٦. ورده مسافة |
| ٧. صاملولة زنق | ٨. غطاء لمنع التراب |
| ٩. بذر إحكام | ١٠. فرض الفرامل الدوار . |
| ١١. مجموعة الكرسي المخروطي الداخلى . | ١٢. مسام |
| ١٣. ورده زنق | ١٤. جوان |

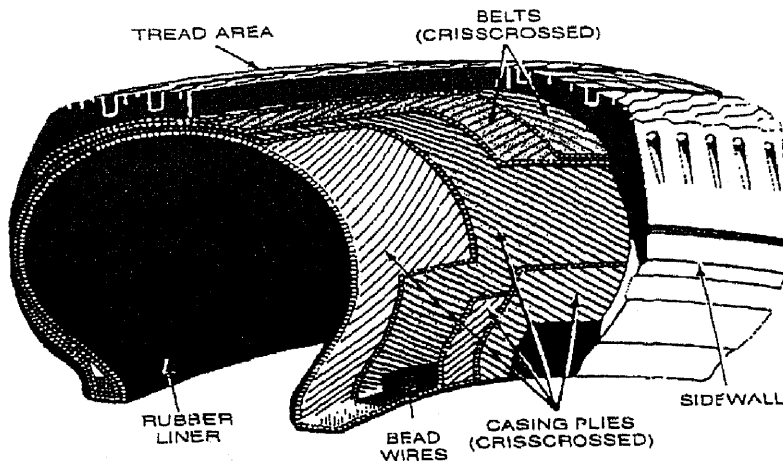
تركيب الإطار

الشروط الواجب توافرها في الإطار :

١. تلامس جيد بين الإطار والطريق وسطح تلامس كبير (ينشا عن ضغط الهواء).
 ٢. القدرة على نقل قوى توجيه جانبية كبيرة.
 ٣. نقل قوى الجر والكبح من السيارة إلى الطريق .
 ٤. أن يتصرف بمروره نابضه عند التدرج على طريق غير ممهد .
- وهذه الشروط والمتطلبات يحددها شكل الإطار ومادة الصنع .

التركيب :

كما هو موضح في الشكل :



١. البنية الداخلية (الهيكل) :-

تتألف من طبقات متعددة من نسيج شريطي مغطى بالمطاط مع وجود زاوية معينة بين كل طبقة والثانية وتتوقف مقدار التحميل للإطار على عدد هذه الطبقات ويستخدم الحرير الصناعي (ريون) والذيلون والبرلون (خيوط صناعية) لصنع هذا النسيج كما تستخدم أسلاك فولاذية في إطارات السرعات العالية والشاحنات .

٢. حافة الإطار : Flange

تقوم بمهام تثبيت الإطار على طوق العجلة كما تقوم بعملية الأحكام (منع التسرب) في حالة استخدام إطار عديم الأنابيب الداخلي وتتألف طبقات نسيج البنية الداخلية (الهيكل) حول قلب مركز الحافة المصنوع من أسلاك فولاذية ويتم اللف من الداخل والخارج ويختلف عدد قلوب مركز الحافة المستعملة تبعاً لحجم الإطار وقدرته على التحميل فيستخدم قلب واحد مثلاً في سيارات الأشخاص وأكثر من قلب في إطارات الشاحنات .

٣. المدارس (السطح الواقع)

يحمي البنية النسيجية الداخلية وتصنع به مقاطع على سطحه (نقش المدارس) وتستخدم في صناعة هذا الجزء مواد ذات مقاومة عالية للتآكل الناتج عن الاحتكاك وذات خواص التصاق جيدة بينما تصنع الطبقة التي تقع تحتها وعلى الجوانب من مواد مرنة لكي تقي بالشروط المطلوب توافرها في الإطار .

وتقسام أنواع الإطارات العجلات إلى نوعين رئيسيين :

١. إطارات قطرية Radial

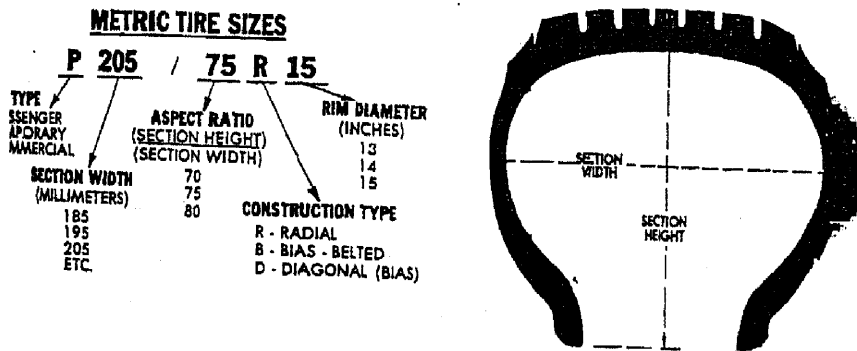
٢. إطارات حزامية bias - belted

حيث يبين الشكل A النوع القديم والذي لم يعد يستخدم وكان يطلق عليه bias حيث يرتب البنية الداخلية من طبقات وكانت مرنة أكثر من اللازم بالإضافة إلى عدم تحملها للأحمال والسرعات العالية .

كما يبين الشكل B النوع الحزامي وهو نفس تركيب النوع السابق إلا أنه يتوضع فوقه وأسئل المدارس مجموعة من الأحزمة وترتبا بحيث يصنع كل حزام زاوية مع الطبقة التي قبلها مما أدى إلى زيادة التحمل وعمر التشغيل الأطول إلا أن حرارته ترتفع بزيادة السرعات والأحمال .

كذلك يبين الشكل C النوع الأكثر انتشاراً وهو النوع القطري وفيه ترتتب طبقات النسيج الداخلي فوق بعضها البعض وتصنع كل طبقة زاوية نحو ٥٥ درجة مع الطبقة التي قبلها وقد تزود بحزامين من النسالة الصلب وتميز هذه الإطارات بامتصاص أكبر للصدمات وسهولة التوجيه عند السرعات المنخفضة وثبات درجات حرارة الإطار مع السرعة والأحمال .

مقاسات الأطارات :

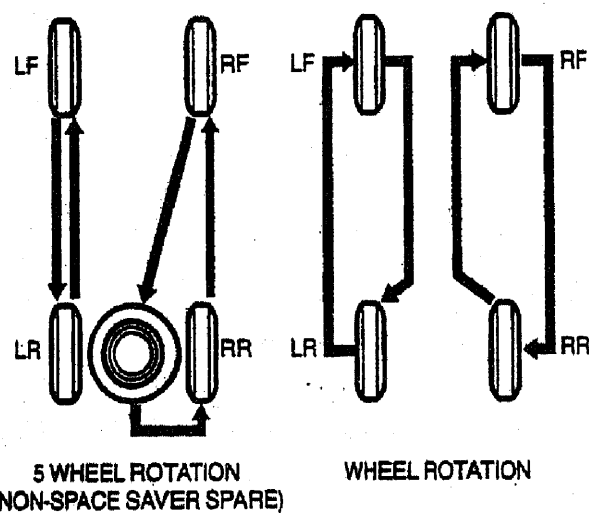


يبين الشكل الرموز الخاصة بمقاسات الإطارات حيث الرمز الأول يمثل نوع الإطار حيث إن الرمز (P) تعني سيارة ركوب، T تعني إطار احتياطي ، LT إطار سيارة نقل خفيف، C إطار سيارة نقل .

أما الرقمين ٢٠٥ / ٥٥ فيمثل الرقم الأول عرض الإطار بالملليمتر (من ١٤٥ - ٣١٥) بينما يعني الرقم الثاني ارتفاع الإطار بالملليمتر فوق حافة الطوق. كذلك يعني الحرف V معدل السرعة ويدأ من حرف B الذي يعني سيارة تعمل في نطاق سرعة ٥٥ كم في الساعة حتى الحرف Z والذي يعني أن السيارة تعمل في نطاق سرعة أعلى من نحو ١٥٠ كم في الساعة أما الحرف الذي يلي ذلك وهو حرف R مثلا فيعني نوع الإطار R تعني راديال، B حزامي ، D قطري أما الرقم الأخير (١٥) فيعني قطر طوق العجلة باليوصة اي في هذا المثال فإن قطر طوق العجلة هو ١٥ بوصة.

تبديل الإطارات :

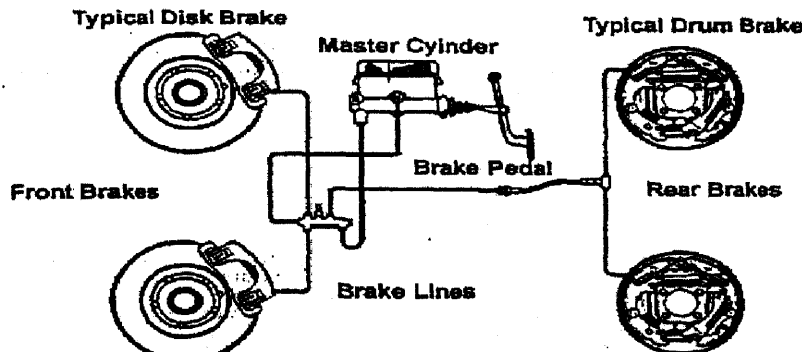
يجب تبديل مواضع الإطارات بين بعضها البعض كل فترة زمنية نحو ٨٠٠٠ كم حتى يمكن إطالة عمر العجلات وتساوي التأكل فيما بينها . والشكل يبين إحدى طرق التبديل الشائعة .



5 WHEEL ROTATION
(NON-SPACE SAVER SPARE)

WHEEL ROTATION

Disc Brakes الفرامل



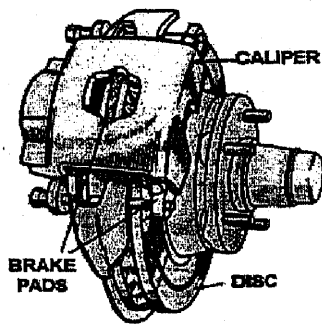
تخطيطي لمنظومة الفرامل الهيدروليكيه

تزود السيارات حديثاً بفرامل قرصية تشغّل هيدروليكيًا، فبدلاً من طنبورة الفرملة يستخدم قرص صلب يعمل عليه الحذاّعان بمثابة قابضين . وتوضع الفرملة القرصية القوية في العجلات الأمامية، بينما تعمل العجلات الخلفية بالفرامل الطنبورية.

وقد تستطيع أن نبين مميزات هذا النوع من الفرامل :

١) انخفاض حملها بالنسبة لوحدة المساحة .

٢) زيادة فاعلية تبریدها (احمال سخونتها ضئيل)

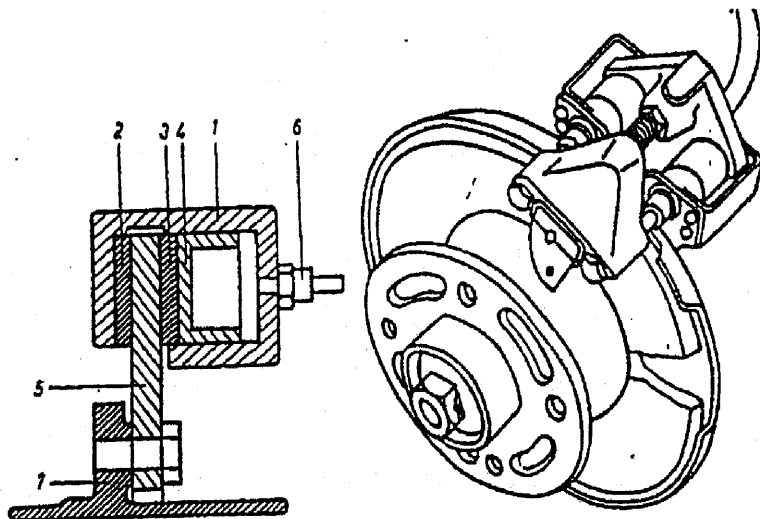


الشكل فرامل القرصية

ويوضع الشكل التصميم الأساسي للفرملة القرصية. وهناك تصميمات أخرى عديدة إلا أن الفكرة الأساسية جمیعاً واحدة .

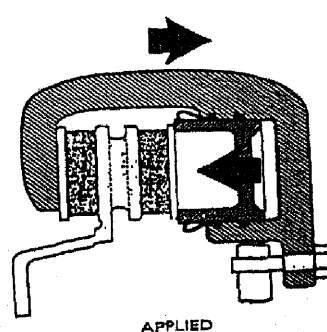
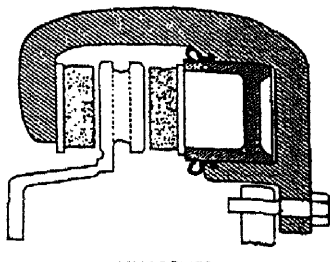
وصف وطريقة أداء نوع من الفرامل القرصية

فرملة قدم تتكون أساساً من حذاءين، على هيئة قطاعين دائريين، مبطنين بمادة احتكاكية، ويحصران بينهما قرصاً معدنياً، ويؤثران على وجيهه عند اصطدامهما عليهما - عند تشغيل الفرملة - من الخارج إلى الداخل، كما لو كانا قرصين لقابض احتكاك، ومن ثم فإنها يتangkan مساحة احتكاكية كبيرة. لهذا السبب فإنها تتميز عن الفرملة الانفراجية بقدرتها الفعلية الكبيرة، فضلاً عن سهولة تركيبها وضبطها وطول عمر تشغيلها.



رسم تخطيطي لفرملة قرصية

١. أسطوانة الفرملة
٢. الجزء الثابت من الفرملة
٣. الجزء المتحرك
٤. كباس
٥. قرص الفرملة
٦. خط (أنبوبة) (زيت الفرملة)
٧. صرة العجلة



رسم مبسط فرملة قرصية ذات سرج ثابت
في وضع تسلیط القوّة ووضع عدم تسلیط القوّة

اسطوانة لوكهيد الرئيسية Lockheed master cylinder

بعد التطورات الحديثة في صناعة السيارات فإن الفرامل الميكانيكية لم تعد تساير التطور ولذلك بدأت الحاجة إلى الفرامل الهيدروليكيه التي أمكن بواسطتها الاستغناء عن الوصلات الكثيرة في تكبير قوة البدال. وكذلك سهولة تحديد القوّة المطلوبة للتاثير على كل حذاء من أحذية الفرامل على حدة حسب تصميم الفرامل لنحصل على قوّة احتكاكية متساوية على جانبي الطنبور وذلك بتحديد مساحة المكبس ليؤثر على كل حذاء بكل عجله كما نريد.

وأشهر هذه الأنواع استخداماً على السيارات هي الفرامل الهيدروليكيه لوكهيد المستعملة على ٩٠٪ من السيارات والرسم يوضح قطاعاً في أحد هذه الاسطوانات

الرئيسية في وضعه الطبيعي بدون عمل بين التقبين الذي أمامه والذي خلفه وفي هذه الحالة يكون كل من التقبين متصلين بالاسطوانة وبذلك نضمن وجود زيت الفرامل دائما حول المكبس الرئيسي لضمان عدم تسرب الهواء إلى داخل مجموعة الفرامل بأى حال وكذلك لا يجب أن تسمح بتسرب الهواء إلى المواسير الموصلة للزيت المضغوط إلى العجلات لأن وجود الهواء يحول دون نقل الضغط كاملا إلى مكابس العجلات لقابلية الهواء إلى الانضغاط فيضيع ضغط المكبس الرئيسي في ضغط الهواء ولا تتأثر مكابس اسطوانات العجلات كثيرا.

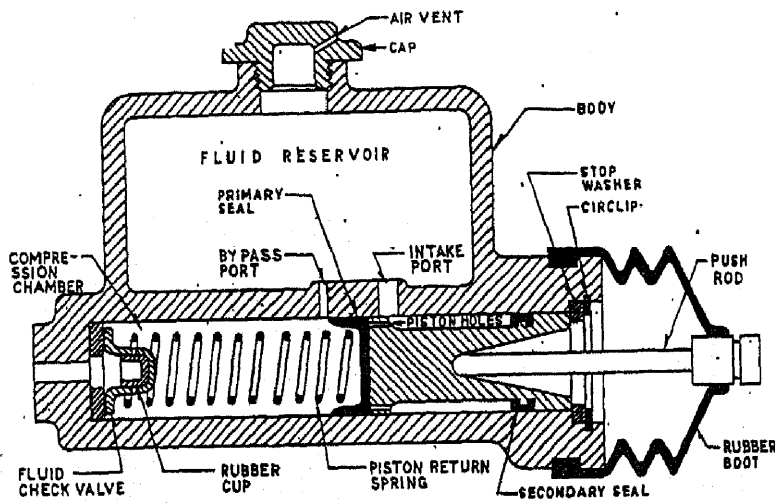


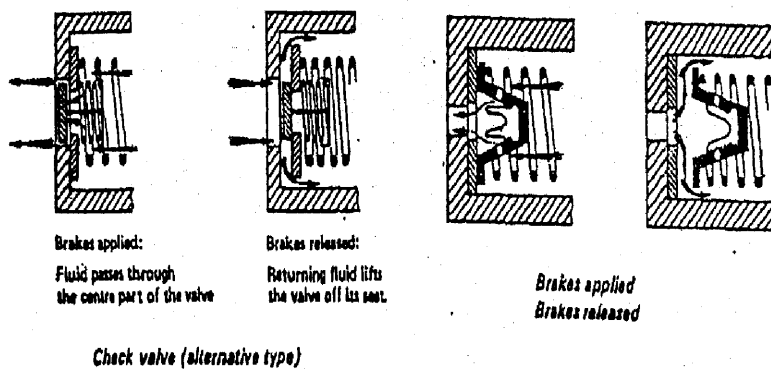
Fig. 10.26. Master Cylinder.

ومن الأجزاء الهامة في هذا الخزان الرئيسي صمام حاكم أمام المكبس الرئيسي وبضغط عليه دائما يأى محصور بينه وبين المكبس وهذا الصمام يسمح بمرور الزيت إذا تحرك المكبس إلى الأمام فيدفع الزيت الصمام ((اللارجوعي)) ويخرج الزيت حيث ينضغط البالى الخفيف الموجود تحت الصمام والموضع بالرسم. وعند رجوع المكبس إلى وضعه الأصلى يرجع الزيت المضغوط من المواسير إلى الاسطوانة الرئيسية ضاغطا الزيت على الصمام الحاكم اللارجوعي ويدور ويضغط على البالى الكبير. وعندما يصل ضغط الزيت في المواسير مساوايا تقريبا لضغط البالى بتعادل الضغطان

على جهتي الصمام فيقبل وبذلك نضمن بقاء المواسير بها دائماً زيت ضغط أعلى من الضغط الجوي وبذلك نضمن عدم تسرب الهواء الجوى إلى المواسير بتاتاً.

وإذا تمدد الزيت في المواسير نتيجة حرارة مثلاً وزاد ضغطه يضغط ثانية على الصمام ويعود إلى الخزان الرئيسي حتى يصل ضغطه إلى ما كان عليه. والرسم يوضح نوعين من صمامات تحديد الضغط أحدهما مستخدم في الاسطوانة السابقة الإشارة إليها والآخر يقوم بنفس الوظيفة إلا أنه يختلف في التكوين حيث يعتمد على غطاء من المطاط ينكمش ويسمح بمرور الزيت أثناء تشغيل الفرملة ويعمل عونته أثناء رجوع الزيت من المواسير الخاصة باسطوانات العجل. وكلا الصمامين يوضح الشكل وضعين لكل منها:

الأول : وهو في حالة التأثير على الفرامل والثاني أثناء رجوع الفرملة .



اما إذا قلل ضغط الزيت في المواسير عن الضغط الجوى فيضغط الزيت الصمام تحت تأثير فرق الضغط في الخزان والمواسير ويخرج من ثقبه نفسه إلى المواسير ليعود الضغط داخليها إلى ما كان عليه أعلى من الضغط الجوى بقليل.

وهكذا يتضح عمل الاسطوانه الرئيسيه (Master cylinder).

ويلاحظ أنه عند رجوع المكبس إلى الخلف بعد ترك القدم للدواسة لا يرجع السائل بسرعة لأن الصمام الارجوعي (صمام التحديد) يكون مفتوحاً يضغط الباهي الكبير ويغلب بعض السائل على ضغط الباهي فيضغط الصمام ويفتحه وتتركمية قليلة من الزيت ببطء. ولذلك يحدث تفريغ أمام المكبس عقب رجوعه مباشرة مما يسبب إنكماش الكباس الكاوتشوك الذي أمام المكبس ويسمح بمرور الزيت من خلف المكبس ليغوص هذا التفريغ من الفتحات التي برأس المكبس.

ونحن نعلم أنه بعد رفع القدم عن الدواسة يكون الزيت العائد إلى الاسطوانة الرئيسية تحت تأثير ضغط بابات أطواق الفرامل التي تعمل على العوده بالأطواق إلى مكانها الأصلي .

ونظراً لمقاومة الموسير لمرور السائل لمساعدة باباً الاسطوانة على قفل الصمام (صمام التحديد) فيتأخر رجوع السائل حتى أنه عندما يزيد الرجوع كاملاً يجد أن الاسطوانة قد امتلت بالزيت وذلك يرجع الزيت الزائد من الممر أمام المكبس ونظراً لصغر قطر هذا النقب فإن ذلك يساعد على تأخير رجوع الزيت .

ولذلك إذا كان الخلوص بين الأذنية والطنبور كبيراً لدرجة أن ضغط الدواسة إلى نهاية مشوارها لا يترتب عليه تحريك الأذنية إلى أن تضغط على الطنبير فان إعادة الضغط على الدواسة ثانية قبل أن تؤثر بابات الأذنية يساعد على إضافة كمية أخرى من السائل في أنابيب التوصيل حتى يمكن الحصول على الضغط المطلوب .
أما إذا كان الخلوص كبيراً جداً فيحسن ضبط الدواسة وخلوص الأذنية .

وكثيراً ما يحدث فرمله العجل بدون الضغط على الدواسة ((زرجة)) نتيجة إنسداد هذه الفتحة (الممر أمام المكبس) وتتمدد السائل من الحرارة وزيادة حجمه .

الاسطوانة الرئيسية الترافقية لوكهيد

Lockheed tandem master cylinder

لزيادة سلامه الطريق وخصوصاً للقوانين يجب أن تستخدم اسطوانة الفرامل الرئيسية الترافقية في نظام الفرامل الهيدروليكية.

هذه الاسطوانة الرئيسية عادة تكون أكبر وأغلب من الأنواع المفردة، كما أنها تؤدي وظيفتها (ترافقية) من خلال سلسلة أكثر تعقيداً في التصميم.

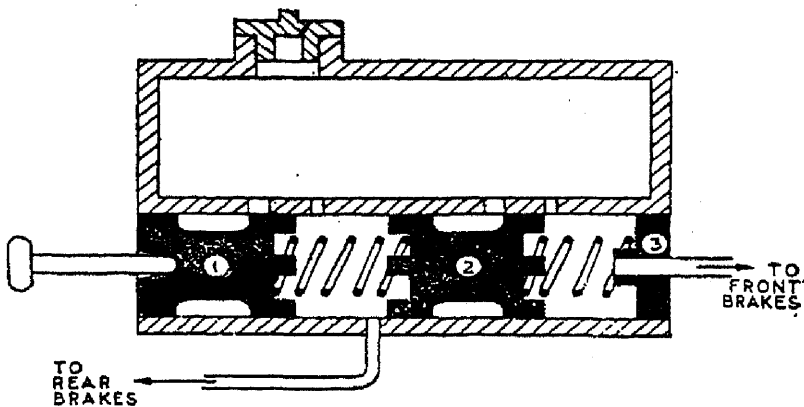
واحد أجزاء الاسطوانة الرئيسية يقوم بمهام الفرامل الخاصة بالمحور الأمامي والجزء الأخرى يؤدي مهام فرامل المحور الخلفي.

وكل جزء له خزان خاص مزود به وفي حالة وقوع ما هو غير محتمل لأحد الأجزاء من الجزئين وعجزه عن قيامه بأداء وظيفته فإن الجزء الآخر يمد الفرامل بعمل الجزء العاجز ولو أن الحركة الفعلية (مشوار) للبدال سوف تزداد زيادة طفيفة.

والشكل يوضح المبادئ الأساسية في تشغيل الاسطوانة الرئيسية الفعلية والشكل يوضح الفرامل في وضع عدم التشغيل.

عندما يكون بدال الفرامل مضغوط يوضح ذلك من الشكل (٣) يدفع ذراع المكبس (A) بقوة إلى الاسطوانة والتي تزيد من ضغط السائل بين المكبس وماسورة النقل الهيدروليكية متذمراً إلى الفرامل الأمامية. وفي نفس الوقت ضغط السائل يؤثر على المكبس (B) والذي يتحرك أيضاً إلى الأمام ناقلاً الضغط الهيدروليكي إلى الفرامل الخلفية عندما تكون أداء الوظيفة عادي فإن الضغط الهيدروليكي الواثل إلى نظام الفرامل الأمامية والخلفية يكون متساوي.

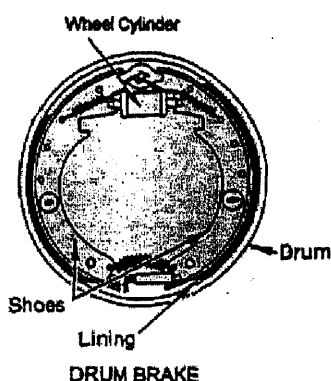
وفي حالة وقوع انهيار وفشل لنظام الفرامل الأمامية كما هو موضح بالشكل (٤ - ١) فيحدث تلامس بين المكبسين (A)، (B) ويندفع السائل إلى مجموعة الفرامل الخلفية.



قطاع في إسطوانة ترافقية في حالة الكبح (الفرملة)

فرامل الطوق Drum Brake

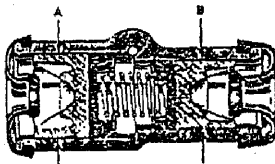
الشكل يوضح فكرة عمل منظومة فرامل الطوق حيث تكون من طوق Drum مصنوع من الحديد الزهر ومثبت بالإطار بواسطة مسامير وبالتالي يدور مع الإطار بنفس سرعته. بداخل هذا الطوق يوجد لوحين معدنيين مصنعين بحيث يكون شكلها يأخذ نفس الشكل الدوراني وتعرف هذه الألواح بأحذية الفرامل Brake shoe يثبت علىها المواد الاحتاكية Friction material بواسطة اللزق أو البرشام، وأحذية



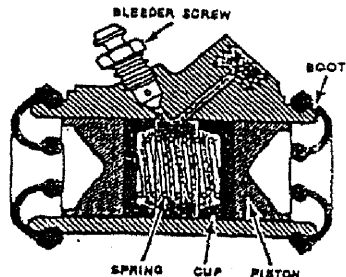
الفرامل يتم تركيبها على محور العجلة بحيث تكون ثابتة في جسم السيارة وبالتالي عند تسلیط القوى الفرمليّة فيحدث احتكاك بين سطح الطوق الداخلي والمحرك مع العجلة وسطح مادة الاحتكاك الثابتة وبذلك يتم توليد عزم فرملي معاكس للحركة والشكل يوضح أجزاء فرامل الطوق .

أسطوانة تشغيل العجلات Wheel cylinder

يوضح ثلاثة تصميمات مختلفة لاسطوانات العجلات والتي تستخدم في فرامل الطنبور. النوع الأول ذي المكبسين الشائع الاستخدام الشكل (ا) والنوع الثاني ذي المكبس الواحد الشكل (ب). والهدف من هذه المكابس هو تحويل ضغط الزيت إلى حركة ميكانيكية تعمل على انفراج أحذية فرامل الطنبور إلى الخارج ليحدث تلامس بين تلك الفرامل (المادة الاحتاكية) والسطح الداخلي للطنبور، أنظر الشكل وبالتالي توليد العزم الفرمل المطلوب والذي يتوقف قيمته على ضغط الزيت وحالة الأسطوانة الاحتاكية.

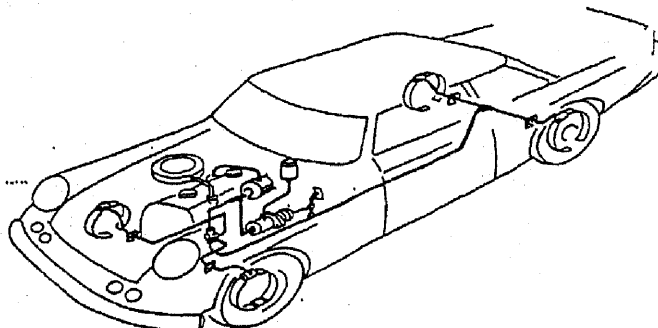


(ب) لطروحة ذات مكبسين مختلفان في المسافة

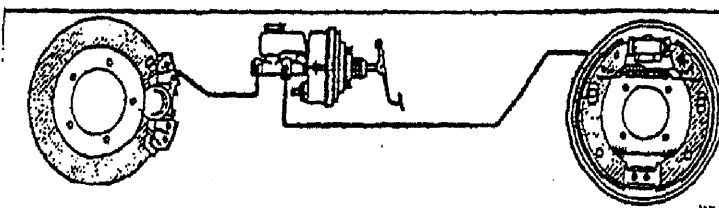


(ا) لطروحة ذات مكبس متساوي في المسافة

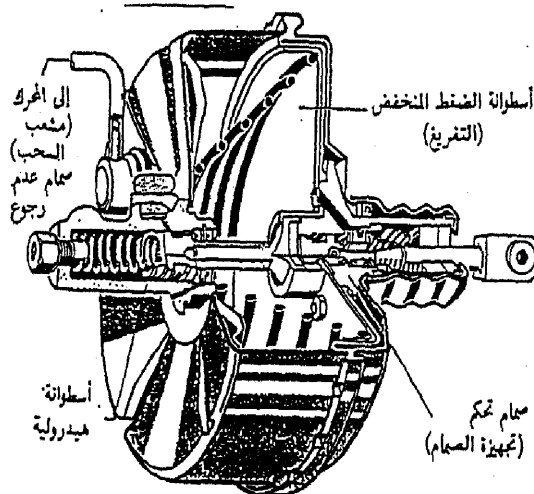
الموازير (المضخم)



مضخم (موازير) الفرملة بالضغط المنخفض (التفريج) مثبت بعيداً عن دواسة الفرامل، ويجب استخدام أسطوانة رئيسية ممساعدة يثبت عليها الموازير بشفة (فلاشة).



مضم (مؤازر) قوة الفرملة يعمل بالضغط المنخفض وله أسطوانة رئيسية ترافقية، يؤثر الضغط على الأسطوانة الرئيسية مباشرة في حالة عطب المؤازر وفي هذه الحالة يجب استخدام قوة قدم أكبر للحصول على نفس التأثير الفرولي للمؤازر.



"جهاز المؤازرة التخلطي"

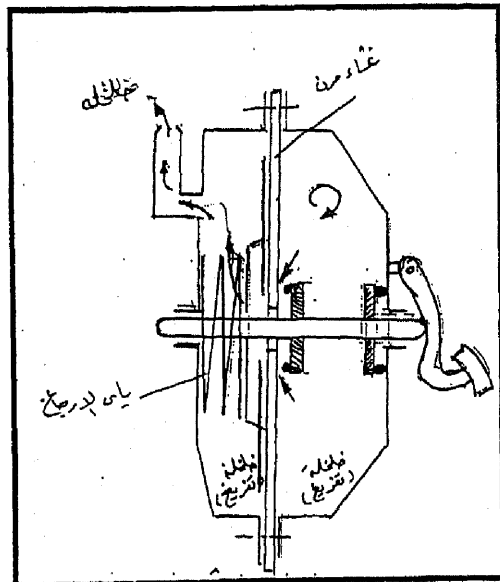
المؤازر التخلطي Vacuum booster

معظم السيارات الحديثة مزودة بوحدة مؤازرة تخلطي وذلك لتحقيق

الأهداف الآتية:

١. تقليل الجهد المبذول من قائد السيارة أو المعدة للضغط على دواسة الفرامل.
٢. تقليل مسافة تحرك بدال الفرامل لتماثل نفس مسافة تحرك بدال الوقود .

و فكرة عمل المؤازر التخلطي هو استخدام التخلخل الذى يحدث فى مجمع السحب لمحركات البنزين وفى حالة محركات الديزل يتم استخدام مضخة تخلخل Vacuum pump فى توليد قوة إضافية تساعد فى تشغيل مكبس اسطوانة التشغيل الرئيسية الشكل يوضح رسم مبسط لفكرة عمل المؤازر التخلطى وهو يتكون من اسطوانة بها مكبس يتصل هذا المكبس (رداخ) من الجهة اليسرى بساقي الدفع الخاص بتشغيل الاسطوانة الرئيسية لفرامل ومن الجهة اليمنى بدواسة الفرامل ويقسم الرداخ الجهاز من الغرفتين أحدهما يتم توصيله بضغط أقل من الضغط الجوى (تخلخل) والجهة الأخرى من المكبس يتم تعرضه للضغط الجوى ونتيجة لفرق الضغط ومساحة المكبس تتولد قوة دفع تعمل على مساعدة قائد السيارة وتقليل الجهد والمشوار المبذول . وفى حالة عدم الحاجة إلى التأثير الفرولي فإن الصمام الموجود على الجهة اليمنى للرداخ يعمل على غلق مسار التخلخل وتوصيل الضغط الجوى إلى الجهة اليمنى للمكبس وبالتالي يتعادل الضغط على جانبي المكبس حيث لا يتولد أى قوة فى أى اتجاه والشكل يوضح تركيب وحدة المؤازرة فى منظومة الفرامل .



رسم مبسط لجهاز المؤازرة التخلطى فى حالة عدم التشغيل .

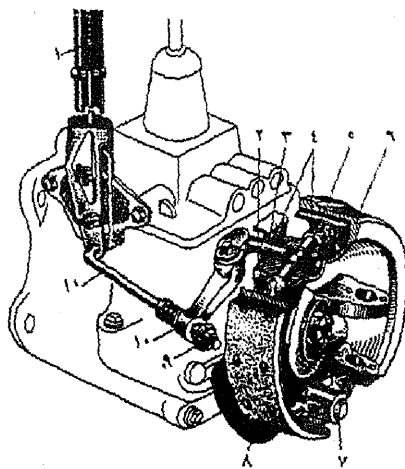
فرملة اليد (التوقف)

تتألف فرملة الوقوف عند تركيبها على أحد أعمدة نقل الحركة من الطوق المتصلة مع عمود نقل الحركة الخلفية (عمود الكردان) وذراع ثابت، يربط على الغطاء الخلفي لصندوق السرعات. ويبين الشكل فرملة وقوف آلية من النوع الطوقي، يركب على القرص ٨، حذائي الفرملة ٤، آلية انفكاك (من الأعلى) وآلية تحكم (من الأسفل). تتألف آلية الانفكاك التي تشغّل الحذائين ، من الهيكل ٢ الذي يوجد فيه الدافعان ٥. وتوجد في طرفي الدافعين، شقوب يدخل فيها القسم العلوي من ضلعى فيقابي الفرملة . ويكون الدافعان تحت تأثير قضيب الانفكاك ٣ ، الذي ترکب فيه الكرات التي تنقل إلى الخارج، عبر الفتحات المصنوعة في القضيب عند الفرملة تزيير العتلة ١٠، القضيب الذي يدخل بين الدافعين فتبعد الكرات، اياماً وترغم بذلك الأحذية على الانضغاط على الطوق ٦.

عند اطلاق العتلة ١ يعود القضيب ٣ إلى الوضع الأولي، بينما يتبع حذائي الفرملة عن الطوق بتأثير النابضين الانكماسيين.

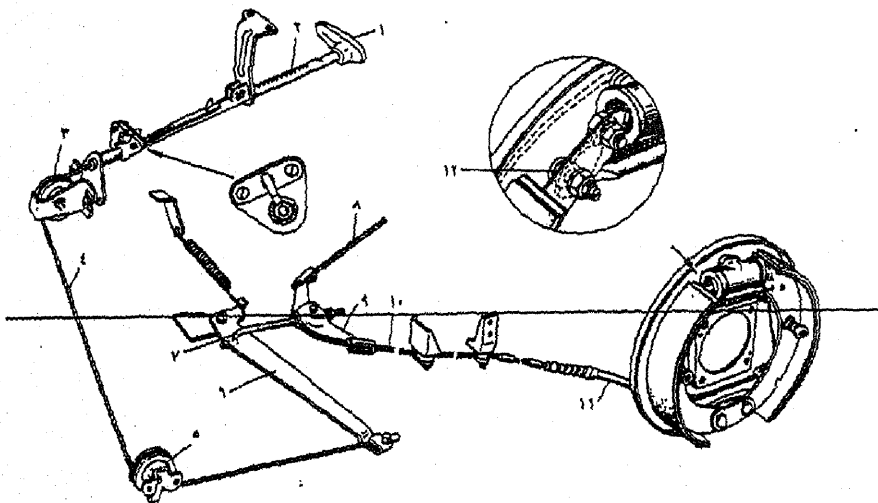
يثبت الخلوص الضروري بين الأحذية والطوق بواسطة لولب التحكم ٧، أما صامولة التحكم ٩ فتضيق طول المقد ١١ الذي يحدد شوط العتلة ١. توجد في فرملة الوقوف المؤثرة على أحذية فرملة العجلات الخلفية وسيلة إدارة يدوية حلبية الشكل توضع العتلة ٢ ذات المقاييس ١، تحت لوحة الأجهزة وتنصل العتلة مع الحبل المعدني الأمامي ٤ الذي يستخدم البكرتين ٣ و ٥ لأجل توجيهه ويربط الحبل المعدني ٤ على نهاية العتلة الوسيطة ٦ يتصل القضيب ٧ المركب على العتلة مع الموازن ٩ . وترتبط العتلة الوسيطة مفصلياً على حامل خاص

يوزع الموازن ٩ جهد الفرملة بصورة متساوية ويتم نقل الجهد بعد ذلك بالحبلين المعدنيين ٨ و ١٠ إلى آليتي فرامل العجلتين الخلفيتين اليمين واليسرى ويدخل الحبلان في داخل الآليتين عن طريق أنبوني التوجيه ١١ الملحوظين في ذراع الفرملة ويتصل طرفاً الحبلين المعدنيين مع عتلتى الانفكاك، المؤثرة عبر الواح المباعدة على أحذية الفرملة .



فرملة برف آلة :

- ١ - عتلة الفرملة ، ٢ - هيكل آلة الانفصال ، ٣ - القبض الانفصال ، ٤ - قفلها الفرملة ، ٥ - دافعان ، ٦ - طبلة الفرملة ، ٧ - لوب الحكم ، ٨ - الفرس الثالث ، ٩ - سرعة الحكم الملعقة ، ١٠ - العتلة الوسيطة للادارة ، ١١ - مشود الادارة



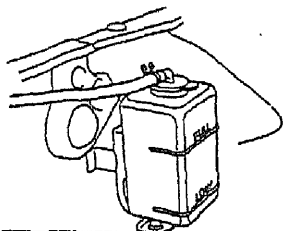
فرملة برف المؤثرة على السجلات المخلية :

- ١ - المشيش ، ٢ - العتلة ، ٣ و ٤ - بكرتا الحبل المعدل ، ٥ - الحبل المعدل الثاني ، ٦ - العتلة الوسيطة ، ٧ - القبض ، ٨ و ٩ - الحبلان المديان لأنفي الفرملة ، ٩ - مزدوج الترسانين ، ١١ - الأنابيب ، ١٢ - المغير الامتصاصي لعتلة الانفصال

تنترجع عتلة الانفصال على المحور الامتصاصي ١٢، المرسوط على حذاء الفرملة. ويكتوير المحور يننظم وضع عتلة الانفصال بالنسبة للوح المباعدة وتتوقف العجلتان الخلفيتان عند سحب المقبض بالإداره الخلبية المؤثرة على عتلة الانفصال وتعود العتلة المذكورة بعد ازالة الفرملة إلى الوضع الأولي بتاثير النابض.

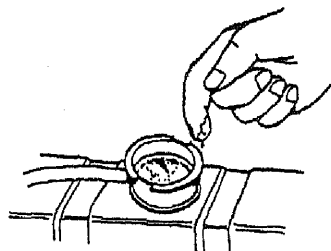
الإختبارات و الصيانة

Fig 1-1



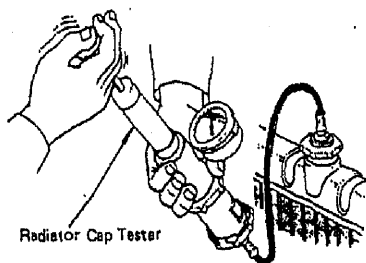
دورة التبريد :
اختبار مستوى المياه
إذا كان مستوى المياه منخفض قم بملء
الخزان (القربة حتى خط FULL) .

Fig 1-2



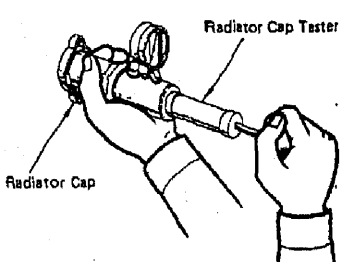
فحص سائل التبريد:
تأكد من عدم وجود زيوت أو
صدأ أو رواسب قشرية بالماء .

Fig 1-3



اختبار حبك الدائرة:
باستخدام مضخة تخلخل خاصة
باختبار المشع يتم تركيبها مع غطاء
المشع كما بالشكل ثم يسحب الذراع
للخلف ويجب أن يستقر المؤشر على
قيمة التخلخل الناتجة عن عملية السحب
وإلا كان هناك تسرب من المشع أو
الخراطيم أو المضخة.

Fig 1-4



فحص عمل غطاء المشع :
باستخدام مضخة التخلخل الخاصة
باختبار المشع يتم تركيب الغطاء على
المقدمة كما بالشكل وتسليط ضغط تخليلي
سحب الذراع ويتم استبدال الغطاء إذا فتح
الصمام عند ضغط أقل من ٠,٦ إلى
٠,٧٥ كجم / سم^٢.

سير الإدارة

الفحص بالعين :

قم بفحص السير من حيث :

١. الشروخ والتآكل والتلف
والترهل .

٢. وجود زيوت أو شحوم
عليه .

٣. الاتصال الصحيح مع
الطبلورة .

Fig 1-5

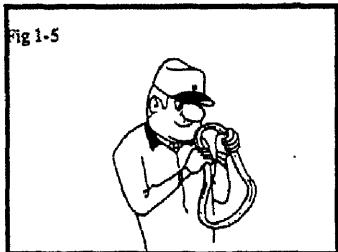


Fig 1-6

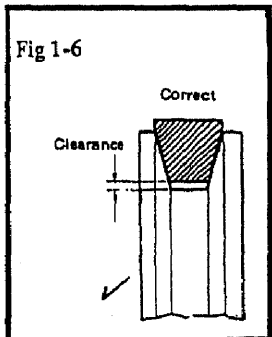


Fig 1-7

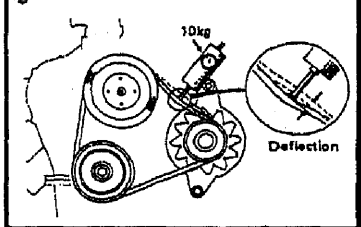
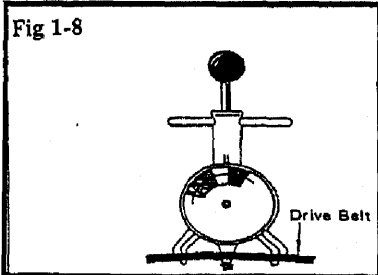


Fig 1-8



اختبار وضبط سير :

باستخدام ميزان زنيركي
لقياس قوة الضغط - سلط قوة
ضغط مقدارها ١٠ كجم على
السير كما بالشكل بالنسبة لسير
المروحة مع المولد يجب أن يكون
الشكل في حدود ٧ - ١١ - ١١
مليметр وبالنسبة عمود المرفق مع ضاغط
المكيف من ١١ - ١٤ ملليمتر .

Fig 1-9



Fig 1-10

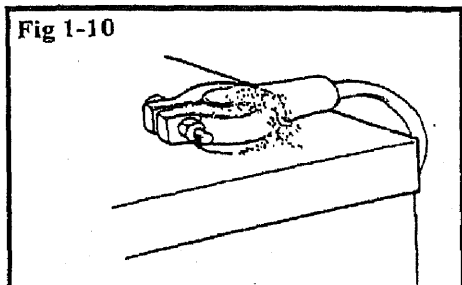


Fig 1-11

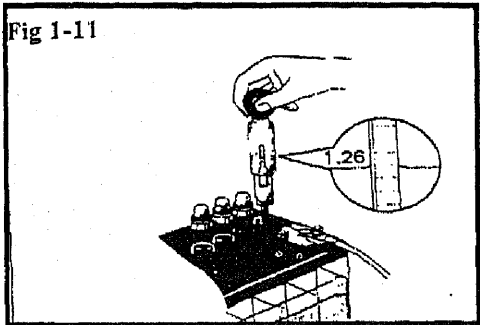
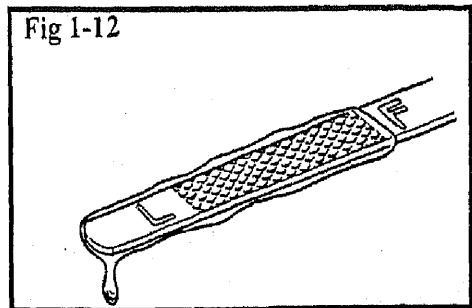


Fig 1-12



فلتر الهواء :

- تنظيف الفلتر :

١. أخرج الفلتر وتجنب سقوط أي
أشياء غريبة في المكربن
(المغذى)

٢. سلط هواء مضغوط من الداخل

للخارج

السلطانية:

الفحص بالعين :

إفحص البطارية من حيث :

١. قاعدة النطارة بها صدأ .

٢. عدم الاتصال الجيد للكابلات .

٣. أطراف تالفة .

٤. البطارية تالفة او تها
سرب.

قياس كثافة الحامض :

١. قس الكثافة بواسطة هيدروميتير
الكثافة : ١,٢٥ - ١,٢٧ عند درجة مئوية .

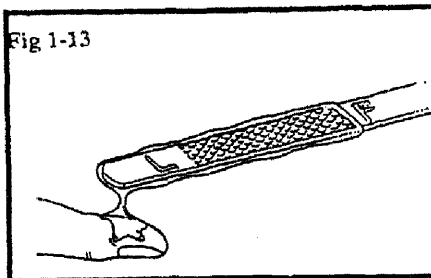
٢. اختبر مستوى السائل في كل خلية وأكمل المستوى أعلى الألواح بمقدار سنتيمتر واحد.

زیست المحرک :

- اختبر مستوى الزيت :

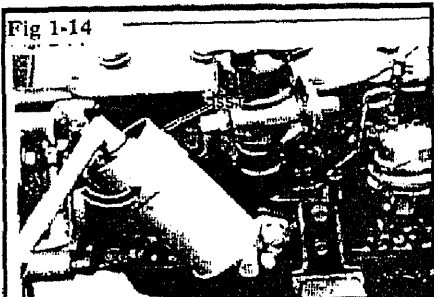
يجب أن يكون مستوى الزيت بين العلامتين F - L وإذا كان أقل يبحث عن سبب التسرب وأكمل بإضافة زيت جديد .

Fig 1-13



اختبار جودة الزيت :
اختبار الزيت من حيث التشتت
(التلف) وجود ماء - تغير اللون
- وجود رائش

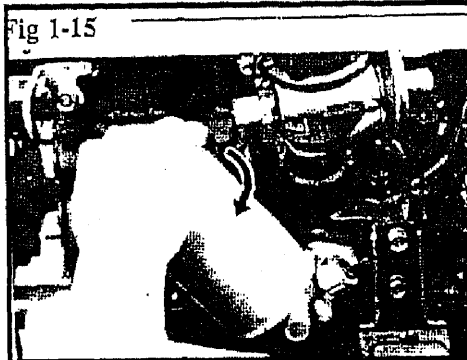
Fig 1-14



استبدال فلتر الزيت :
١. فك الفلتر باستخدام زر吉فة
الفلاتر (قماش - جوت) .

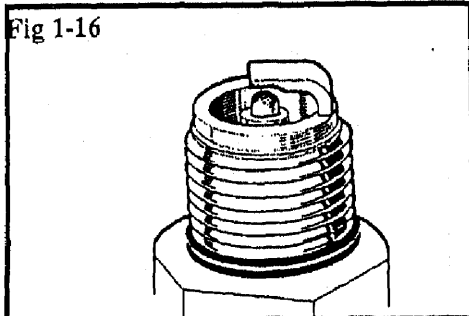
٢. قم بربط الفلتر باليد فقط فهو
كافٍ .

Fig 1-15



٣. بعد إداره المحرك اعد اختبار
مستوى الزيت وأضف إذا كان
ذلك ضرورياً.

Fig 1-16



شمعة الإشعال :
اختبار وافحص الشمعة من حيث :
١. وجود كسر أو شرخ في
الفلوووظ أو العازل .
٢. تأكل الأقطاب .
٣. تلف الحابك .
٤. احتراق الأقطاب أو
ترسب زائد للكربون .

تنظيف الشمعات :

١. استخدام جهاز التنظيف الذى يستخدم بودرة الصنفرة للتنظيف .
٢. قم بإدارة الشمعة عدة مرات أثناء التنظيف .
٣. نفف أسطح الشمعة بعد الانتهاء .

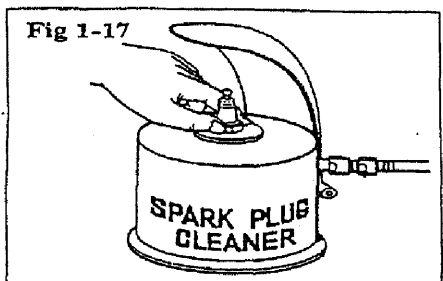


Fig 1-17

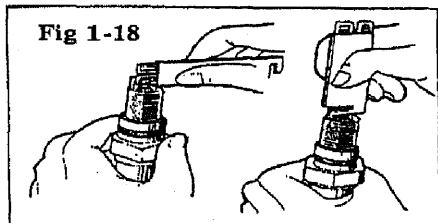
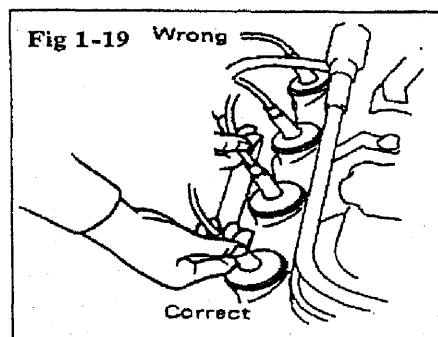


Fig 1-19 Wrong



ضبط الثغرة :

قم بقياس الثغرة بعد خاصة أو فلر (محس رقائق) وإضبط إذا كان ذلك ضرورياً يحني الطرف الخارجي تجاه القطب المركزي أو بعيداً عنه .

كابلات الضغط العالي :

- اختبار المقاومة :
تحذير : تجنب جذب الكابل من أي مكان غير طرفه الآخر المتصل بالشمعة .

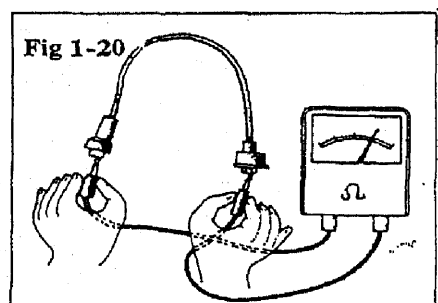


Fig 1-20

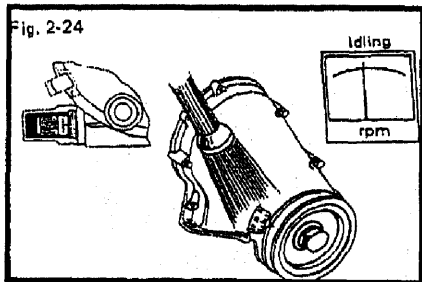
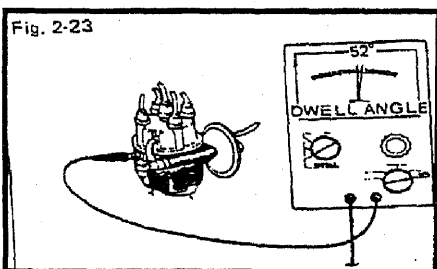
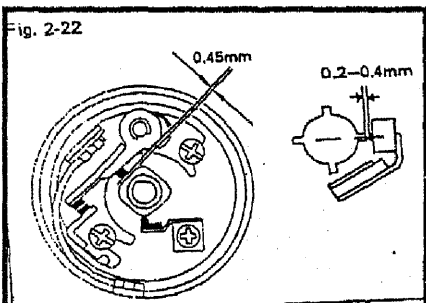
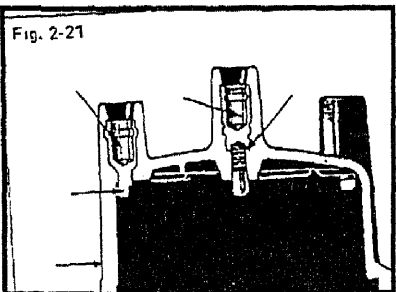
قياس مقاومة الكابل :
وصل طرف في جهاز الأوم بين طرفي الكابل - المقاومة أقل من ٢٥ كيلو أوم لكل كابل .

الموزع

فحص غطاء الموزع

أفحص الغطاء من حيث

١. الشروخ - التلف - الاحتراق -
إتساخ فجوات الكابلات.
٢. احتراق ريش الغضط العالي .
٣. ضغف الباي الأوسط .



اختبار وضبط خلوص الابلاطين :

١. في حالة احتراق نقطتي التماس
يتم استبدال الابلاطين .

٢. قم بضبط الخلوص بواسطة كما
بالشكل بين الكامة وقطعة الفبر
أو بين نقطتي التماس بحيث
 تكون قيمة الثغرة نحو ٠,٤٥
مليمتر .

٣. اضبط الثغرة للعضو الدوار
(اشعل الكتروني وطرف مولد
التبض بحيث تكون القيمة نحو
٠,٤ - ٠,٢ مليمتر) .

اختبار زاوية السكون:
بواسطة جهاز قياس زاوية
السكون وصل طرف الجهاز الموجب
مع مسام الابلاطين والطرف الآخر مع
الأرض القراءة : $52^{\circ} \pm 4$ درجة .

توقيت الأشعال :

١. أدرك المحرك على سرعة
اللأحمل
٢. وصل المسدس الضوئي .
القراءة : $12 \div 8$ درجة ق.ن.م.ع

ضبط توقيت الإشعال :

قم بمحاذاة درجة التوقف المطلوب مع العلامة بدوران جسم الموزع كما بالشكل .

Fig. 2-25

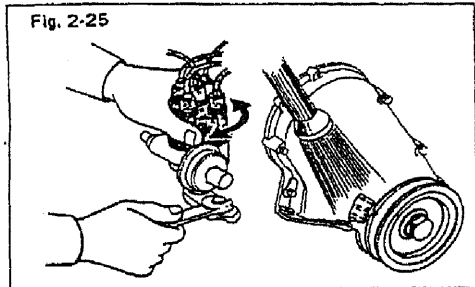


Fig. 2-26

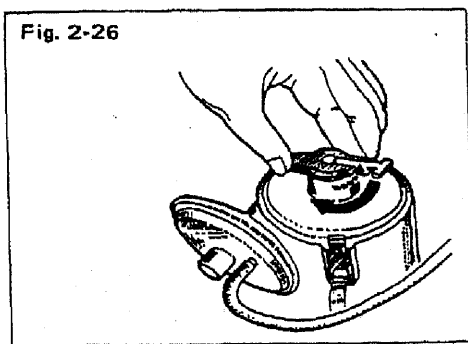
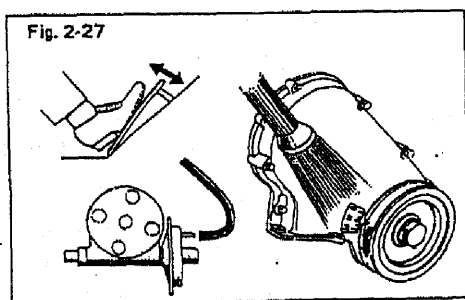


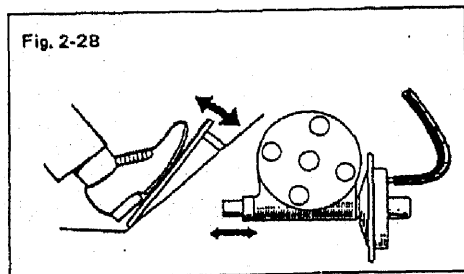
Fig. 2-27



اختبار عمل المنظم الطردي :

١. أدر الشاكوش واتركه لابد أن يعود الشاكوش لوضعه الأول سريعاً.
٢. عند إدارة الشاكوش يجب أن لا يكون سائباً كثيراً (منظم طردي).
٣. أدر المحرك وانزع خرطوم التخلخل من الموزع - لابد أن يحدث تغير في توقيت الشرارة مع تغيير السرعة .

Fig. 2-28



اختبار عمل المنظم التخلخل :

١. وصل خرطوم التخلخل مع الموزع.
٢. يجب تغيير توقيت الشرارة مع تغيير وضع بدال الوقود.

ضبط خلوص الصمامات :

١. أدر المحرك لدرجة الشتغيل ثم أوقفه .

٢. ضع الاسطوانة رقم (١) في ن.م. ع ونهاية شوط ضغط عن طريق علامة طنبورة الكرنك.

٣. أعد ربط مسامير رأس الاسطوانات وعمود التاكيهات عزم رباط مسامير تثبيت عمود التاكيهات $1,8 - 2,4$ كجم متراً .

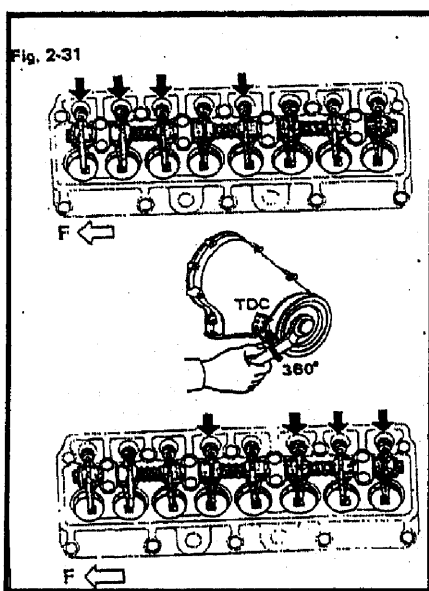
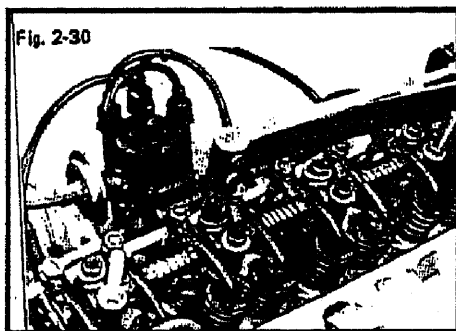
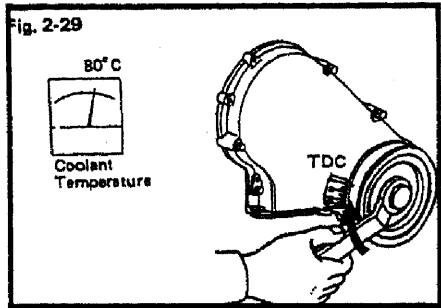
٤. اضبط خلوص الصمامات

يتم القياس بين نهاية ساق الصمام وطرف التزاع المتأرجحة .

ثم اضبط الصمامات $-2-1$
 $5-3$ الوا خلوص صمام السحب نحو $0,2$ مليمتر
 خلوص صمام العادم نحو $0,3$ مليمتر .

٥. أدر عمود المرفق 360° درجة .

٦. اضبط الصمامات الباقية الموضحة بالشكل ترتيب الاشعال (٢-٤-٣-١)



المغذي (كاربوريتور) :

اختبار الأداء

ملاحظة:

الصبط راجع فصل المغذي .

١. يجب أن يفتح صمام

الاختناق تماماً عند

الضغط الكامل على

الدواسة .

Fig. 2-32

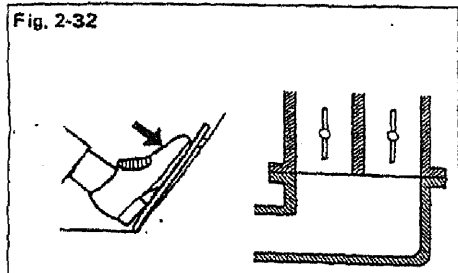
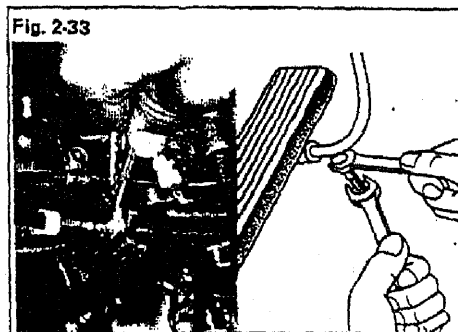


Fig. 2-33



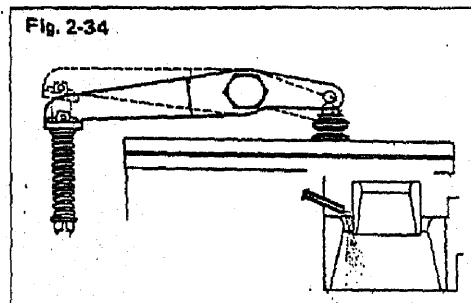
٢. اضبط الفتح الكامل

للصمام عن طريق كابل

السرعة أو مسامير الإيقاف

الموجود أسفل الدواسة .

Fig. 2-34



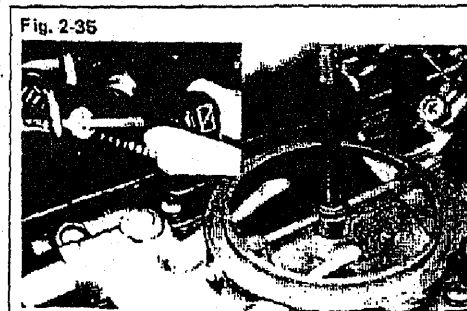
مضخة التعجيل :

يجب ، يندفع الوقود بقوة من

النافورة عند الضغط المفاجئ على

بدال السرعة .

Fig. 2-35



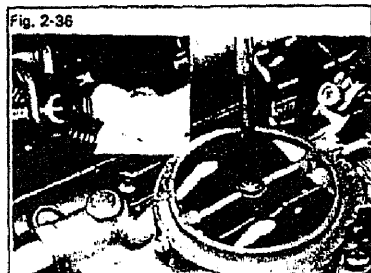
صمام الخائق (الشفاط) اليدوي

١. يجب أن يغلق الصمام

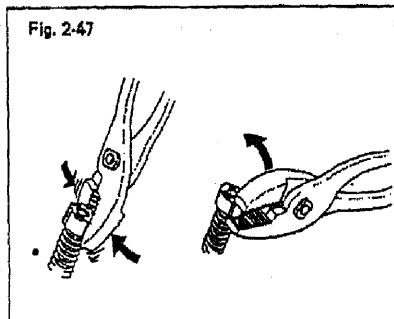
تماماً عند سحب الشفاط

من داخل السيارة حتى

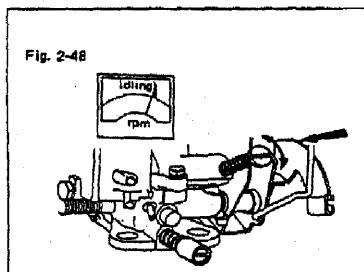
نهاية مشواره .



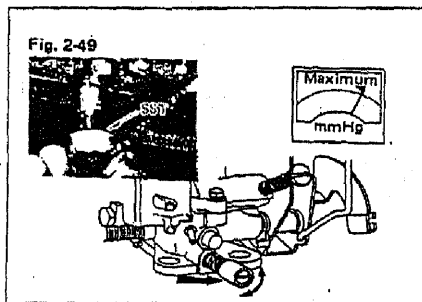
٢. يجب أن يفتح المصمام تماما عند إرجاع الشفاط لوضعه الأول .



ضبط سرعة الالحمل :
١. أخرج غطاء محدد مسامار
ضبط سرعة الالحمل إن كان موجوداً .



٢. إضبط سرعة الالحمل حتى السرعة المحددة بالمواصفات بلدارة مسامار الضبط كما بالشكل .
سرعة الالحمل $50 + 700$ لفة / د لكثير من المحركات .



٣. بواسطة مسامار ضبط الخليط يتم الحصول على أكبر قيمة للتخلخل .

٤. كرر الخطوة ٢ والخطوة ٣ حتى نحصل على أعلى تخلخل عند سرعة الالحمل المحددة .

Fig. 2-50

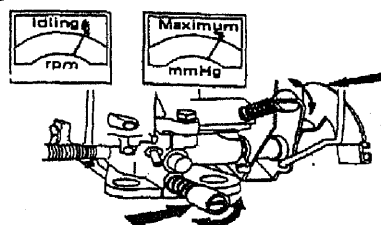
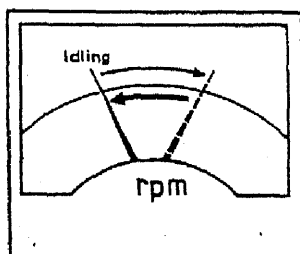
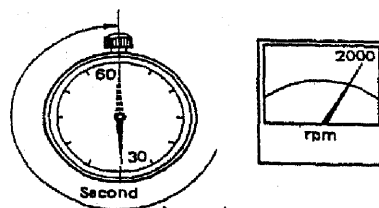


Fig. 2-51



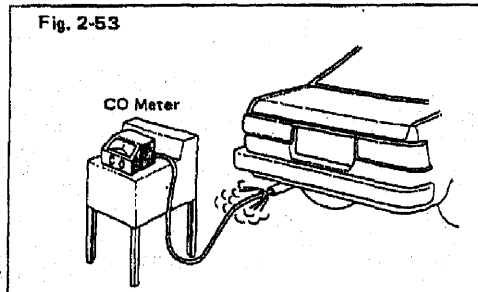
٥. أرفع السرعة لحظياً بالضغط على دواسة الوقود ثم اتركها وتأكد من عودة السرعة إلى سرعة الالحمل المحددة .

Fig. 2-52



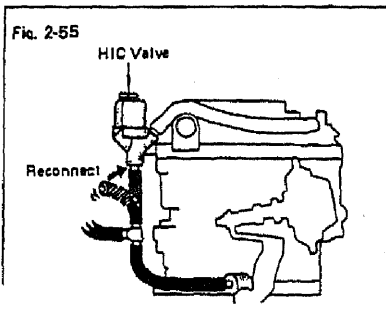
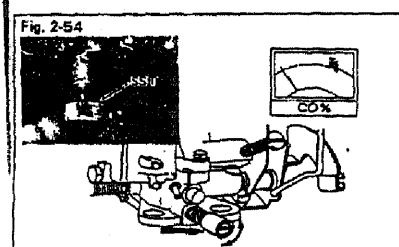
٦. قس نسبة أول أكسيد الكربون CO بواسطة جهاز قياس CO في غازات العادم، ويتم رفع السرعة حتى ٢٠٠٠ لفة ٣٠ - ٦٠ ثانية قبل بدء عملية القياس اترك الجهاز يعمل نحو دقيقة حتى يحدث انزان للجهاز ثم ابدأ في القياس .

Fig. 2-53

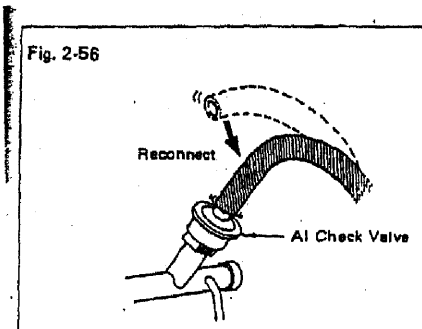


نسبة أول أكسيد الكربون الشائعة.
١,٥ + ٠,٥ %

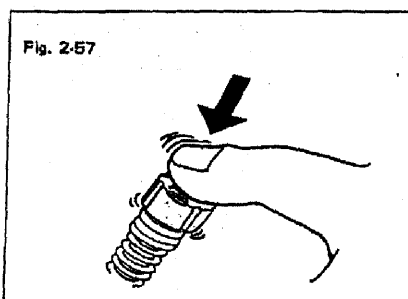
إذا كانت النسبة أكبر من المطلوب
اربط مسمار ضبط الخليط قليلاً..
قليلاً حتى نحصل على النسبة
المطلوب مع ملاحظة عدم
انخفاض سرعة المحرك عن
سرعة الالحمل .



٩. أعد توصيل خرطوم صمام
تعويض سرعة الالحمل على
الساخن HC



١٠. ركب غطاء جيد لمحدد
سرعة الالحمل .



اختبار ضغط الانضغاط

١. أدر المحرك حتى يصل لدرجة التشغيل.
٢. أوقف المحرك وفك جميع شمعات الالشعال .

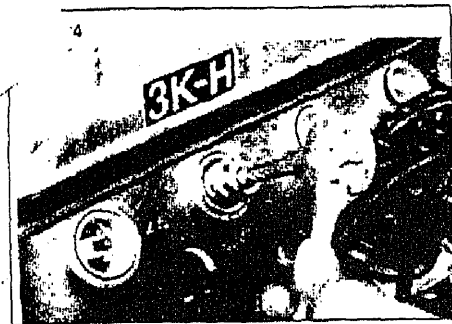


Fig. 2-85

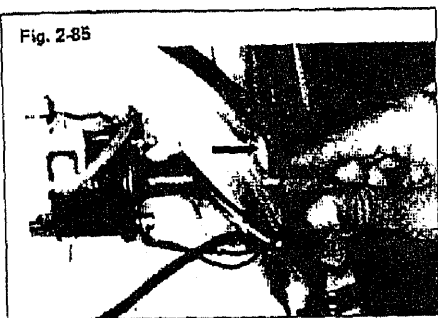


Fig. 2-86

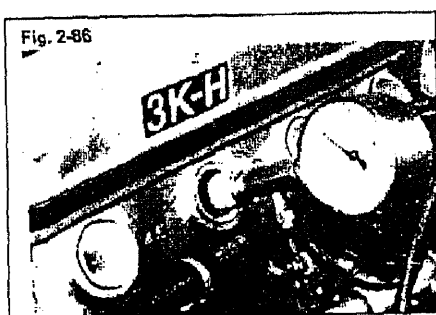
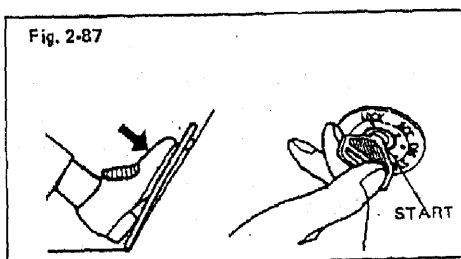


Fig. 2-87



٣. إفصل كابل الضغط العالي من ملف الالشعال .

٤. ركب جهاز قياس ضغط الانضغاط بالربط مكتن شمعة الاشعال .

٥. اضغط بدال السرعة على آخره .

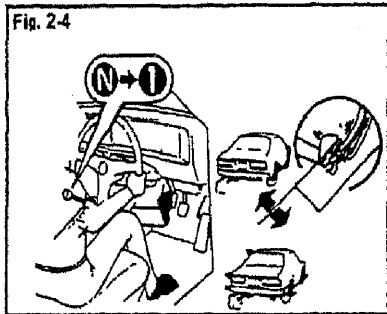
٦. أدر المحرك بالمارش وسجل القراءة بعد نحو ٨ دورات للmotor .

ضغط الانضغاط القياسي نحو ١١ كجم / سم ٢ وجب أن لا يقل عن ٩ كجم / سم ٢ .

- الفرق المسموح به بين الاسطوانات ١ كجم / سم ٢ .

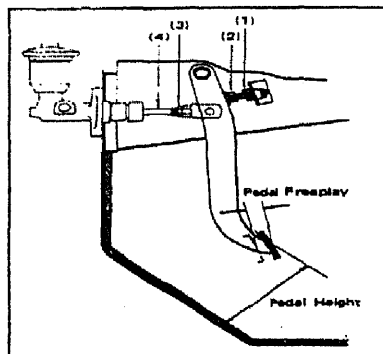
صيانة القابض

Fig. 2-4



اختبار بداية التشغيل (بداية وصل القابض)

- ١ - اضغط بDAL القابض حتى الأرضية.
- ٣ - أدر المحرك وابداً برفع القدم ببطء تأكيد أنه عند بداية تحرك السيارة على السرعة الأولى أن المسافة من الأرضية حتى البدال لا تقل عن ٢٥ ملليمتر.



الضبط

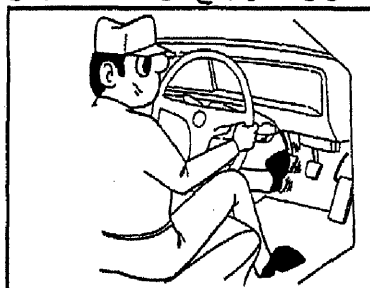
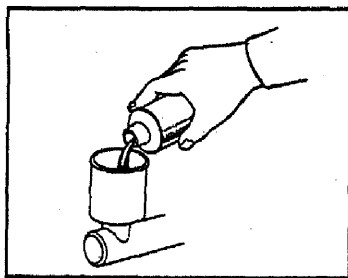
بدال القابض :

- ١ - فك الصامولة (١) فكًا خفيفاً .
- ٢ - أضبط ارتفاع البدال بداراة مسمار الإيقاف (٢)

المشوار الحر لبدال القابض :

- ١ - فك الصامولة (٣) فكًا خفيفاً .
- ٢ - أضبط المشوار الحر بداراة ساق الدفع (٤)

المشوار الحر يبلغ من ٥-٥٠ ملليمتر



ملاحظة :

تجنب وقوع الزيت على الأسطح ذات الطلاء .

- ١ - قم بملء خزان الزيت للأسطوانة الرئيسية

ملاحظة :

تأكد دائمًا أن الخزان به زيت أثناء عملية الاستئناف

استئناف الهواء :

إذا حدث إنخفاض للبدال أو ظاهرة القابض الإسفنجية (الضغط المتكرر للحصول على الفصل) ففي الغالب يكون هناك هواء في دائرة الزيت ويجب استئصاله .

Fig. 2-8

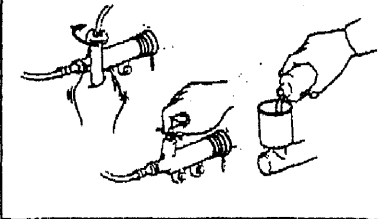
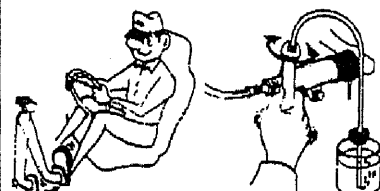


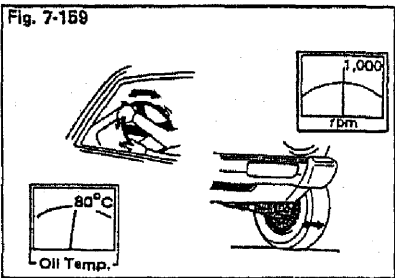
Fig. 2-7



- ٤ - كرر الخطوة السابقة حتى ينعدم وجود هواء في الدورة ثم اضغط البدال واربط جيداً المسمار وضع الغطاء المطاطي على ماسورة الاستنزاف .
- ٥ - ضع زيت إضافي في خزان الأسطوانة الرئيسية حتى المستوى القياسي
- ٦ - راقب إن كان هناك تسرب حول المواسير عند الضغط على البدال
- ٧ - وصل أنبوب رفيع مع ماسورة استنزاف الهواء وضع طرفها الآخر في إناء كما بالشكل .
- ٨ - اضغط بDAL القابض عدة مرات وبينما الضغط على البدال قائم فاكسمار الاستنزاف من $\frac{3}{1}$ إلى $\frac{1}{2}$ لفة فيحدث انخفاض للضغط داخل المواسير وكذلك انخفاض البدال ، وهذا قم بإعادة الربط مرة أخرى .

صيانة منظومة التوجيه

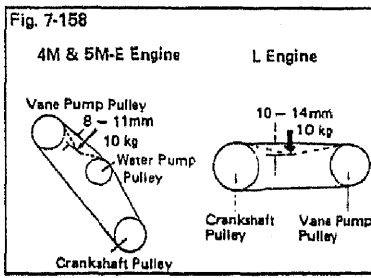
Fig. 7-150



مستوى الزيت

- ١- ضع السيارة على أرض مستوية
- ٢- أدر السيارة للوصول لدرجة حرارة التشغيل
- ٣- ضع سرعة المحرك على نحو ألفة/د ٠٠٠
- ٤- أدر عجلة القيادة من الأول إلى الآخر عدة مرات

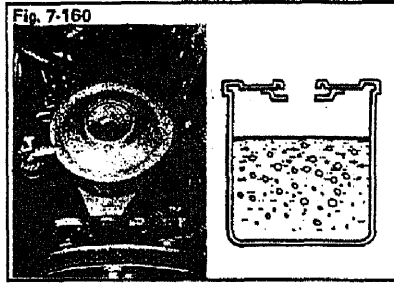
Fig. 7-158



الفحص على السيارة
سير الإدارة لمضخة الزيت
الشد نحو ١٠-٨ مم

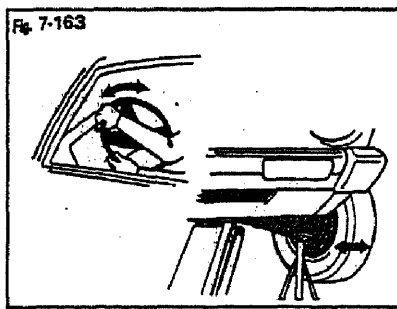


- ٦- بـواسطة مقياس الزيت راجع المستوى
٧- اختبر النظام كله من حيث التسرب

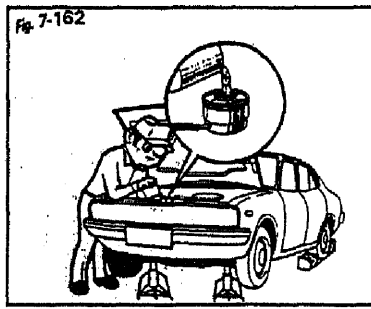


درجة حرارة الزيت يجب أن تكون بين
٨٠-٤٠ درجة مئوية

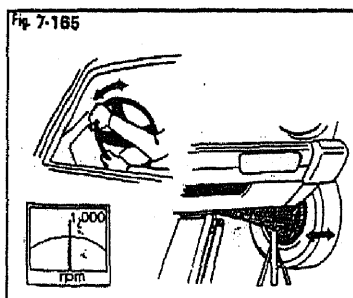
- ٥- اختبر وجود استحلاب في الزيت إذا
وُجِدَ يكُون هنالك هواء بالدائرة أو
يكون مستوى السائل منخفض جداً



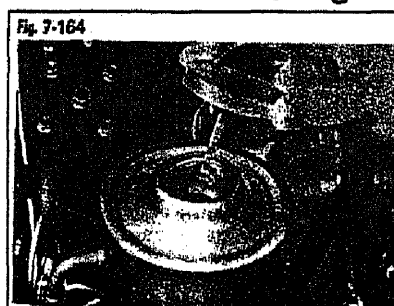
- ٣- أدر عجلة القيادة من الأول إلى الآخر
مرات



- استنزاف الهواء :
١- تأكّد أن مستوى الزيت صحيح
٢- أرفع السيارة من المقدمة وضعها
على حامل

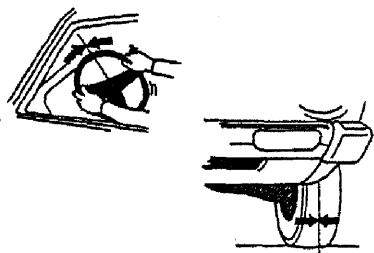


- ٥- أدر السيارة وضعها على سرعة اللاحمل
٦- أدر عجلة القيادة من الأول للآخر
مرات



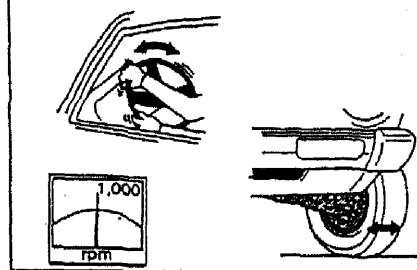
- ٤- أعد اختبار مستوى الزيت

Fig. 7-167



١٠- وضع عجلة القيادة في وضع متوسط

Fig. 7-166



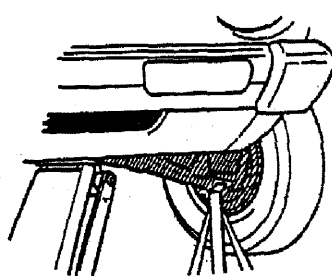
٧- وضع السيارة على الأرض

٨- اندر لمحرك من سرعة ١٠٠٠ لفة/د

٩- اندر عجلة لقيادة من الأول للأخر

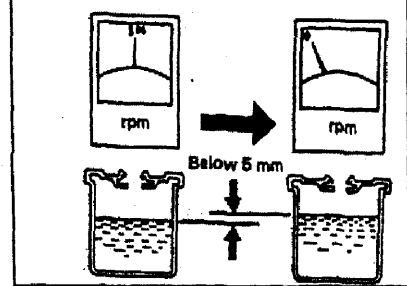
١٠- امرات

Fig. 7-169



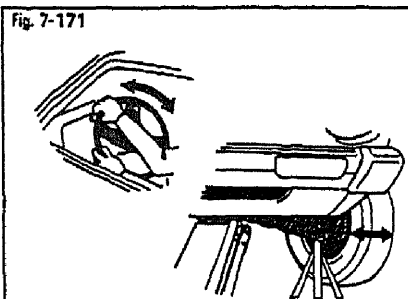
١١- استبدال الزيت :
١- أرفع مقدمة السيارة

Fig. 7-168

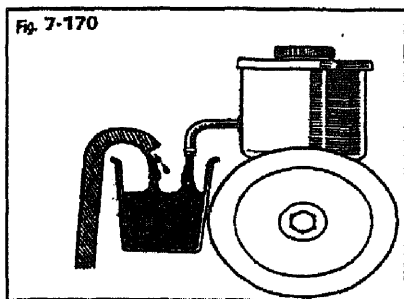


١١- الاستزاف تم إذا لم يرتفع مستوى
الزيت بدرجة كبيرة في الخزان وإذا
لم يظهر استجابة عند توقف
المحرك - أقصى ارتفاع (ينخفض
(مم)

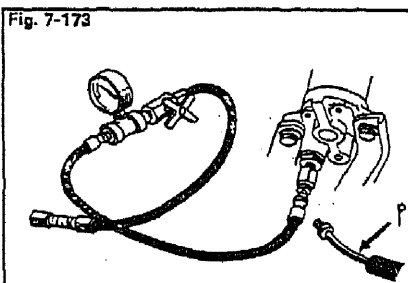
١٢- إذا ظهر استجابة أو زاد المستوى
بدرجة كبيرة كرر الخطوة ٨ حتى
حتى تحصل على الوضع
الصحيح للمستوى



٣- اندر عجلة القيادة من الاول للآخر اثناء تصفيية الزيت

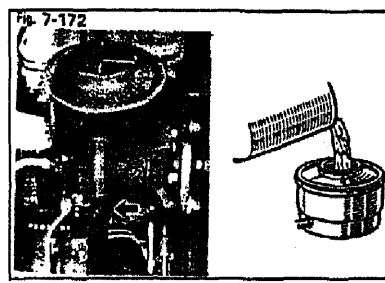


٤- انزع خرطوم راجع الزيت من الخزان وفرغ الزيت في إناء



اخبار ضغط الزيت :

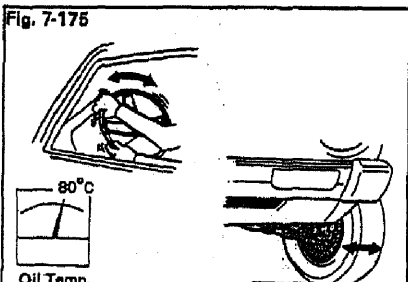
- ١- توصيل عداد الضغط
- ٢- أفصل خط الضغط
- ٣- أفصل خط الضغط من المضخة
- ٤- وصل جانب العداد مع ماسورة المضخة



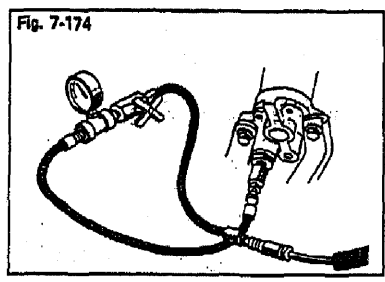
٤- أعد خرطوم عودة الزيت للخزان

٥- ضع زيت جديد

٦- قم بعملية استنزاف للهواء كما سبق
شرحه



- ٧- استنزف الهواء
- ٨- اختبر مستوى الزيت مع التأكد أن درجة حرارة الزيت نحو ٨٠ °



٩- وصل جانب الصمام مع خط الضغط

صيانة منظومة الفرامل

الضبط :

- بدال الفرامل:

- الارتفاع :

١- قس المسافة بين البدال وأرضية السيارة يجب أن تكون نحو ١٥٠ مم

٢- ضبط ارتفاع البدال

٣- عن طرق مسمار الضبط والصامولة المركبة على نهاية ساق دفع الأسطوانة

خلوص البدال B

١- ضغط باليد على البدال حتى يبدأ الشعور بالمقاومة الداخلية

٢- يتم ضبط الخلوص عن طريق مسمار الضبط والصامولة المركبة على نهاية ساق دفع الأسطوانة (ذلك يتم تحديد الخلوص أثناء إدارة المحرك على سرعة اللاحمل)

Fig. B-3

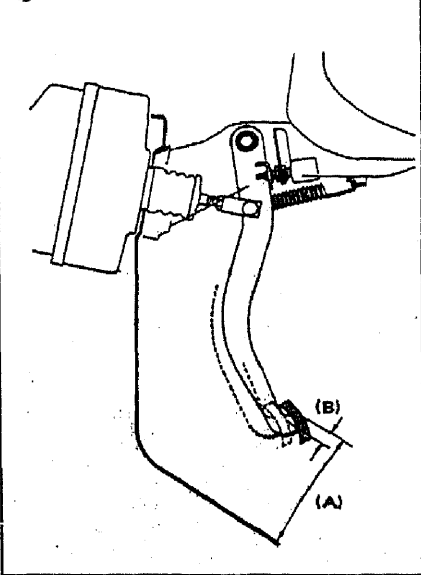


Fig. B-5



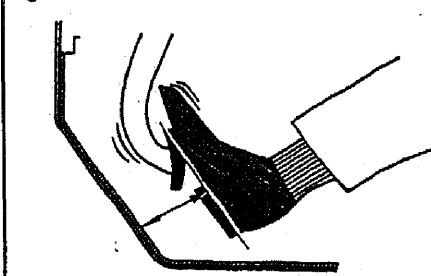
ضبط خلوص بطانات الإحتكاك :

- فرامل الطوق :

١- ارفع السيارة حتى يمكن إدارة العجلات بحرية

٢- اندر العجلة وبواسطة مفكأغلق سنن الضبط حتى تتوقف العجلة عن الدوران

Fig. B-4



خلوص بطانات الإحتكاك :

- اختبار مشوار البدال:

اضغط البدال حتى نهاية المشوار

* المسافة بين البدال والأرضية نحو ٨٠

مم

وإذا كانت أقل من ذلك يتم فحص خلوص بطانات الإحتكاك الأمامية والخلفية

Fig. 8-7

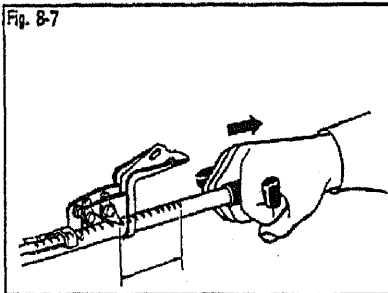
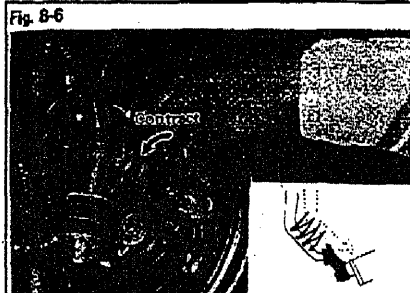


Fig. 8-6



٣- قم بفتح مسنن الضبط في عكس اتجاه فرامل اليد

- اختبار بد الفرملة
قم بسحب اليد حتى تتوقف واحسب عدد الأسنان (النکة) حتى تتوقف عن النکة :
من ٢٠ - ١٠ نکة (خش)

٤- كرر ما سبق بالنسبة للعجلات الأخرى
مع ثبات نفس عدد الأسنان حتى تتحرك العجلة

Fig. 8-11

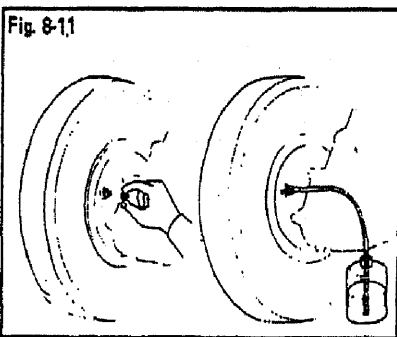
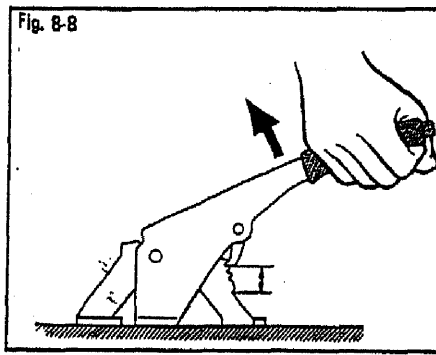


Fig. 8-8

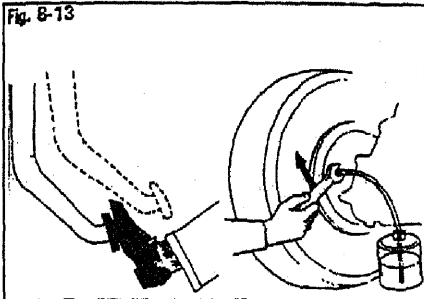


فرامل اليد ذات الذراع المركزي :

قم بسحب اليد للخارج كما بالشكل حتى تتوقف
عدد النکة من ٧-٣ نکة

استنزاف الهواء
١- انزع غطاء مسمار الاستنزاف
ووصل خرطوم مع المسمار
وطرف الآخر داخل أناء

Fig. 8-13



٣- أعد الربط مرة أخرى وبسرعة بعد اندفاع الهواء والزيت داخل الخرطوم

٤- كرر الخطوة السابقة عدة مرات حتى تختفي ظهور فقاعات الهواء ثم اربط المسamar بقوة
** (لا تجعل الزيت يلامس الأجزاء المطلية)

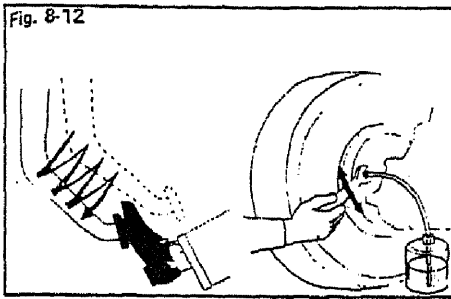
عزم الرباط : ٠,٩ - ١,٣ كجم متر

٦- ركب غطاء مسامير الاستزاف

٧- ضع الزيت في خزان الزيت

٨- تأكّد من مستوى الزيت

Fig. 8-12



٢- اضغط البدال عدة مرات وفي أثناء التحميل خفف رباط مسامير الاستزاف نصف لفة

Fig. 8-14

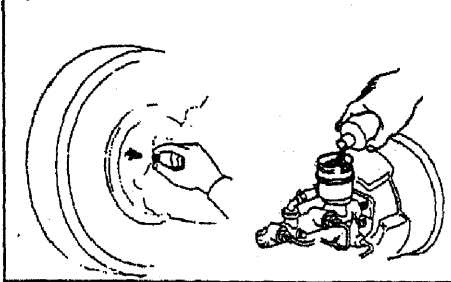
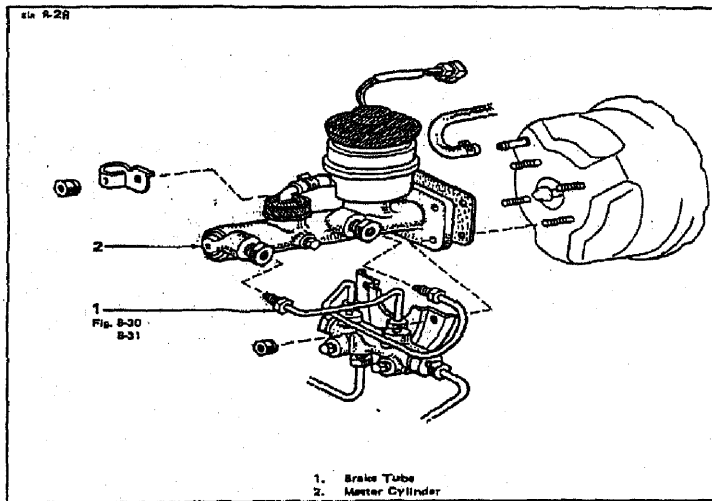


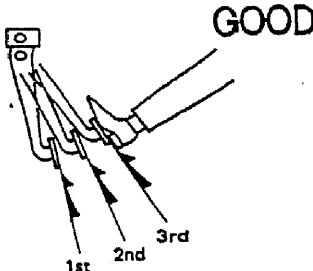
Fig. 8-29



٢- الأسطوانة الرئيسية

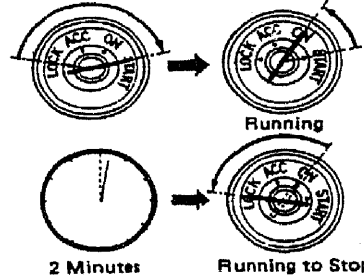
١- أنبوب الفرامل

Fig. 8-138



٣- أضغط على البدال عدة مرات متتالية
إذا كان المشوار كبير عند الضغطة الأولى ثم
يقل في الثانية ثم يقل في الثالثة فلن الأداء
يكون جيد

Fig. 8-137

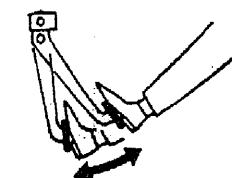


فحص أداء السيرفو بعد التركيب مباشرةً
١- ادر المحرك
٢- بعد نحو ٢ دقيقة يتم إيقاف المحرك

Fig. 8-140

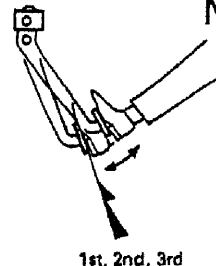


Stop



اختبار الأداء :
١- أثناء توقف المحرك أضغط على البدال
عدة مرات بنفس القوة وتأكد أن المشوار
لا يتغير

Fig. 8-139



إذا لم يحدث تغيير يذكر في مشوار البدال
يكون هناك عطل (عيوب) في الغالب
يكون الخلل ناتج من تسرب من
خرطوم التخلص أو القفizer أو تسرب
من الحابك بين الجسم الأمامي والجسم
الخلفي

Fig. 8-142

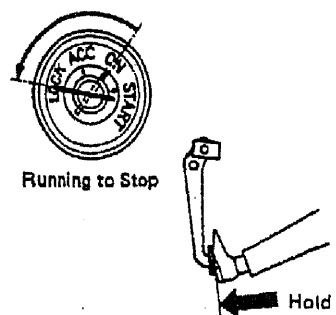
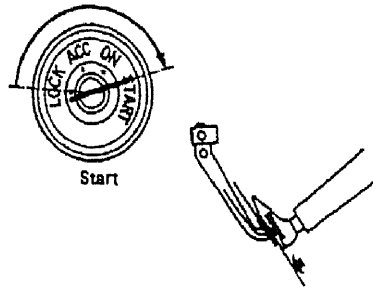


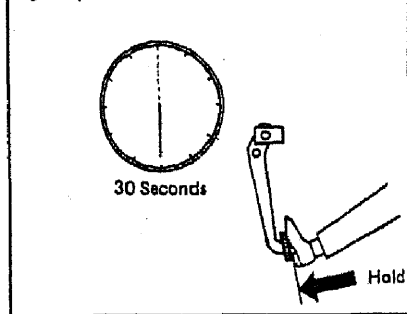
Fig. 8-141



- *اختبار وجود تسرب هواء للسيervo
١-إنشاء إدارة المحرك بإضغط بDAL الفرامل واستمر في الضغط ثم أوقف المحرك واستمر في الضغط

٢-أدر المحرك أثناء الضغط على البدال - بالنسبة للأداء الجيد للسيervo يجب أن يتحرك البدال لأسفل قليلاً وبنوعة وإذا لم يحدث تغيير في ارتفاع يكون هناك عيب في السيervo

Fig. 8-143



- ٣- لمدة ٣٠ ثانية مع استمرار الضغط يجب عدم تغير ارتفاع البدال وعذراً ارتفع البدال قبل ٣٠ ثانية يكون هناك تسرب هواء للسيervo.

المراجع

١. هندسة السيارات - سلسلة الألف كتاب .
٢. المحرك - م. عطيه على عطيه .
٣. الشاسيه - م. عطيه على عطيه
٤. الحقائب التعليمية - المؤسسة العامة للتعليم الفنى بالمملكة العربية السعودية.
٥. تكنولوجيا السيارات - د.م سمير الدمرداش - م. محسن محمد محمد .
٦. كهرباء السيارات - م. عطيه على .
٧. كهرباء السيارات م. حلمى جاد الله .
٨. Auto Fundamentals - Max Hill Grew .
٩. Auto Repair - Max Hill Grew .
١٠. Automobile Engineering - Max Hill Grew .
١١. Automotive Encyclopedia - Max Hill Grew .

