

# برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي

# دليل المتدرب

البرنامج التدريبي لمهندس صيانة ميكانيكا – الدرجة ثالثة تنفيذ الصيانات المختلفة واصلاح الأعطال الميكانيكية للمولدات



تم اعداد المادة بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى

قطاع تنمية الموارد البشرية \_ الادارة العامة لتخطيط المسار الوظيفي 2015-1-17

### المحتويات

قدمة عن محركات الاحتراق الداخلي
حرك الديزل
فرق بين محرك البنزين ومحرك الديزل
واع محطات القوى
حداث الرئيسية للدورة الرباعية
مكونات الوظائف المختلفة للدورات المختلفة.
ررات التبريد داخل محركات الإحتراق الداخلي
ظيفة دورة التبريد لمحركات الاحتراق الداخلي:
كونات دورة التبريد
ضخة المياه( Water Pump )
مشع الحراري -الراديتر-: ( Radiator )
ثرموستات-: ( Thermostat )
ررة التزييت لمحركات الإحتراق الداخلي
جزاء دائرة التزييت
رشح الزيت او فلتر الزيتOil Filter
شاحن التوربيني
لمام حقن الوقود لمحركات الإحتراق الداخلي والفلاتر
لمام حقن الوقود لمحركات الديزل
ء التشغيل بالهواء المضغوط
بدء بالمحرك الكهربي ( بالمارش )
طيمات الصيانة القياسية
طيمات الصيانة القياسية
طيمات الفحص الظاهري لوحده التوليد
شاكل التشغيل والتغلب عليها
مشاكل الميكانيكية
وحدة تبدأ في الدوران ولكنها تتوقف فورا
جز الوحدة عن اكتساب سرعته العادية بعد بدء تشغيله
إعطال الشائعه والتعامل معها
نتبر التوقيت
ے / إصلاح/ تغيير
كُلُ الكراسي أو انهيارها
ستهلاك عالى للزيت
قِف مفاجئ للماكينة

### تنفيذ الصيانات المختلفة واصلاح الأعطال الميكانيكية للمولدات والعوامل المؤثرة على أدائها



## مقدمة عن محركات الاحتراق الداخلي

محرك الاحتراق الداخلي هو محرك يتم فيه احتراق الوقود والمادة المؤكسدة (عادة ما تكون الهواء) داخل حيز محدود يطلق عليه غرفة الاحتراق. ويطلق هذا التفاعل الطارد للحرارة غازات عند درجة عالية من الحرارة والضغط، ويسمح لهذه الغازات بالتمدد. والأمر الرئيسي الذي يميز محرك الاحتراق الداخلي هو أن الشغل المفيد تبذله الغازات الحارة المتمددة التي تضغط مباشرة لتسبب حركة أجزاء المحرك الصلبة، وذلك بالضغط على المكبس أو الجزء الدوار أو حتى بتحريك المحرك بأكمله. وهذا على النقيض من محركات لمتابعة بقيه الموضوع اضغط على محرك الديزل اجزاء محرك السيارة

### محرك الديزل

يعتبر محرك الديزل من محركات الاحتراق الداخلي حيث يقوم بتحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في وقود إلى طاقة حركية. أول من اخترع المحرك الديزل هو رودولف ديزل في عام 1892 و الهدف من وراء هذا الإختراع هو إيجاد محرك ذو كفاءة أعلى من كفاءة محرك البنزين. وتأتي الزيادة في الكفاءة من إرتفاع نسبة االضغط (compresses ratio) في محركات الديزل حيث تتراوح ما بين 1:12 إلى 1:25 أما البنزين فيتراوح ما بين 1:18 إلى 1:12 و كما هو معروف أن كفاءة المحرك تتناسب طرديا مع نسبة االضغط.

مما يتكون المحرك الديزل ؟

يتكون المحرك من مجموعه من المكابس (البساتم) تتناوب في حركة إزاحة ذهابا وإيابا من أجل إدارة عمود (الكرنك) وبذلك تتولُّد حركة دورانية من حركه ترددية منتظمة.

## الفرق بين محرك البنزين ومحرك الديزل

يدار هذان النوعان من المحركات باستعمال الوقود السائل بل انهما قد يستعملان في بعض الحالات الخاصه نفس النوع من الوقود السائل وهو الكيروسين وتنتج كل انواع الوقود السائل من البنزين والكيروسين ووقود الديزل من البترول الخام ويتميز بعضها عن بعض باختلاف درجه تطايرها ، اى قابليتها للتبخر. فبينما البنزين سهل التطاير ، اى يتبخر فى درجه حراره منخفضه فان الكيرو سين يتبخر فى درجه حراره اعلى منه ، ووقود الديزل يحتاج الى درجه حراره اعلى من هذا الاخير.

# أنواع محطات القوى

### تتعدد أنواع محطات القوى ونذكر منها:

- المحطات البخارية "التربينات البخارية".
  - المحطات الغازية "التربينات الغازية".
    - المحطات الهيدر وليكية.
- وحدات التوليد التي تعمل بمحركات الديزل.

## هناك أربعة طرق مشتركة لتصنيف محركات الإحتراق الداخل

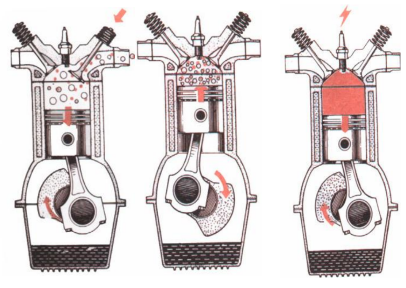
-1 بمكن تصنيف محركات الإحتراق الداخلي بعدد الأشواط (ربعاي – ثنائي )

2- يمكن تصنيف محركات الإحتراق الداخلي على حسب عملية الإشتعال: -محركات ديزل تعمل بالإشتعال الذاتي - محركات بنزين تعمل بشمعات الإحتراق

3- تصنيف فيما يتعلق بتخطيط الإسطوانة

4- تصنيف يتعلق بنظام التبريد

# الأحداث الرئيسية للدورة الرباعية



2- شوط الضغط 1- شوط السحب

-3 شوط العادم -3 شوط القدرة )

### 1 -شوط السحب

- ا. صمام السحب مفتوح
  - اا. صمام العادم مغلق
- ااا. يتحرك المكبس من ن.م.ع إلي ن.م.س ويتم سحب الشحنة داخل الاسطوانة

## 2 - شوط الضغط

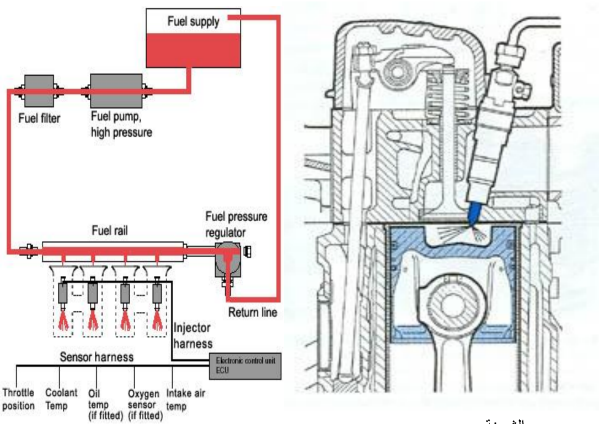
- ا. صمام السحب مغلق
- اا. صمام العادم مغلق
- ااا. يتحرك المكبس من ن.م.س إلي ن.م.ع ويتم ضغط الشحنة داخل الاسطوانة

## 3 - شوط الإشتعال أو شوط القدرة

- ا. صمام السحب مغلق
  - اا. صمام العادم مغلق
- يتحرك المكبس من ن.م.ع إلي ن.م.س بقوة الإشتعال او الإنفجار الذي حدث .111 نتيجة الإشتعال

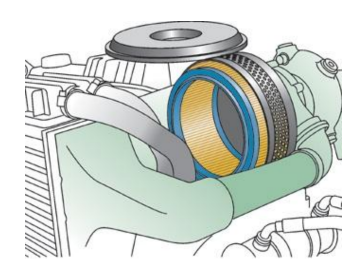
## 4- شوط العادم

- صمام السحب مغلق ۱.
- اا. صمام العادم مفتوح
- يتحرك المكبس من ن.م.س إلي ن.م.ع يتم خروج العادم الناتج من احتراق .111

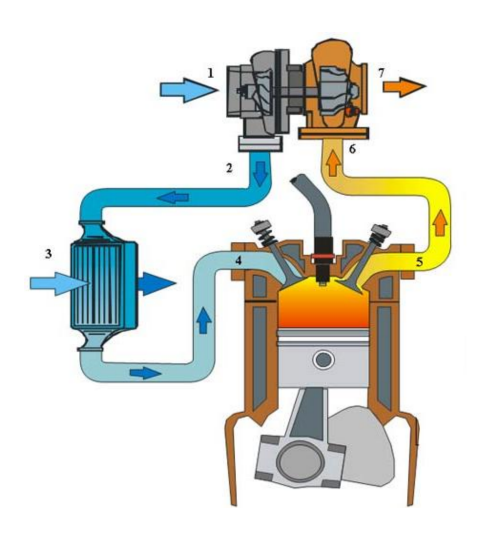


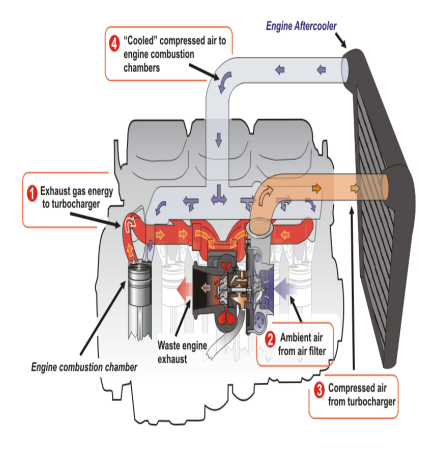
الشحنة

# المكونات الوظائف المختلفة للدورات المختلفة



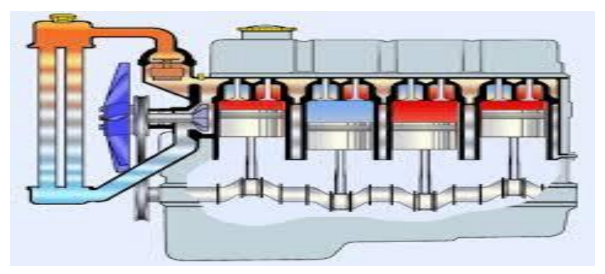
دورات التبريد داخل محركات الإحتراق الداخلي





# وظيفة دورة التبريد لمحركات الاحتراق الداخلى :-

تعتمد فكرة تبريد محركات الاحتراق الداخلي على سحب الحرارة المتولدة على رأس الاسطوانة Cylinder Head نتيجة حدوث الاحتراق الداخلي ، بواسطة الماء (سائل التبريد) الى الراديتر حيث يتم التخلص من هذه الحرارة عن طريق انتقال الحرارة بالحمل Convectionبين الراديتر و الهواء الجوي ، وعند حدوث انتقال الحرارة في الراديتر يبرد الماء ثم يتجه مرة اخرى الى اجزاء المحرك المراد تبريدها.



مكونات دورة التبريد :-

### مضخة المياه ( Water Pump

توجد المضخة عادة في مقدمة المحرك وتأخذ حركتها من عمود المرفق (عمود الكرنك (- Left) عن طريق سير من الجلد (Belt) وتقوم بدفع الماء حول أجزاء المحرك الساخنة فيمر ماء التبريد في الفراغات حول الاسطوانة ثم في الممرات حول الصمامات وقواعد شمعات الإشعال (Spark Plugs) في راس الاسطوانة وتسمى هذه المنطقة بغرفة المحرك.

تنتقل الحرارة الناتجة من احتراق الخليط (Fuel and Air Mixture) إلى رأس الاسطوانة المعدني وجدار الاسطوانات ثم إلى ماء التبريد حولها . يتضح مما سبق أهمية دور مضخة المياه التي تعمل على ضخ الماء في دورة التبريد ،، واي عطل فيها يؤدي حتما الى ارتفاع حرارة الماء وبالتالي ارتفاع حرارة المحرك.

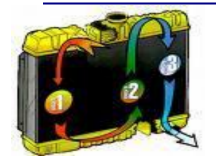


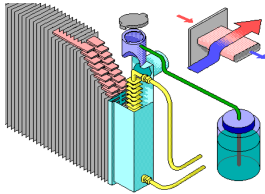
### المشع الحراري -الراديتر -: ( Radiator )

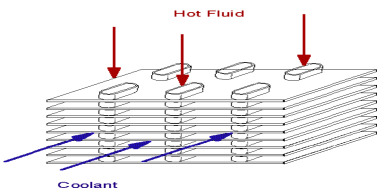
مثبت أمام المحرك على شاسيه محرك الاحتراق بإحكام على وسادات جلدية Rubber (Vibration) وتلفه ،، ويتكون المشع من خزنة نحاسية علوية وأخرى سفلية تتصل كل منها بالأخرى عن طريق مواسير راسية مبططة الشكل يتصل المشع بخراطيم جلدية مرنة (Rubber Hoses) من أعلى برأس الاسطوانة ومن أسفل بمجمع الاسطوانات عن طريق مضخة الماء.

تنتقل الحرارة من الماء إلى جدار المواسير النحاسية (بدأ إستبدالها بالألمونيوم وغيرها من السبائك) التي تنتقل بالتالي إلى تيار الهواء المار بين المواسير. أثناء سير السيارة يمر الماء البارد إلى خزنة المشع السفلية ويسحب الماء منها خلال خرطوم إلى مجمع الاسطوانات.

يوجد بالخزنة العلوية فتحة لتزويد المشع بالماء ، مغطاة بغطاء معدني ذو صمامين محملين بزنبرك ويعمل على زيادة الضغط داخل المشع زيادة طفيفة عن الضغط الجوى ليرفع درجة حرارة غليان الماء .. يعمل احد هذين الصمامين على المحافظة بصفة دائمة على ضغط معين داخل المشع وتصريف الضغط الزائد ، أما الصمام الأخر فيدفع بشدة عند ارتفاع الضغط ليسمح لهروبه.







### الثرموستات-: ( Thermostat )

يحدث عادة زيادة الضغط داخل دورة التبريد نتيجة زيادة الحرارة .. لذلك كان من الضروري استخدام ثرموستات لتنظيم حركة الماء داخل الدورة.

يتم تركيب الترموستات عند مخرج الماء من رأس الاسطوانة إلى المشع ، ويتحكم في سريان الماء ، وهو عبارة عن صمام ذو سربنتينة حلزونية مملوءة بسائل يتبخر عند درجة حرارة معينة فتتمدد وتعمل على فتح الصمام تدريجيا وتسمح بسريان الماء .. عند غلق الصمام ، يسمح للماء بالمرور في مجرى جانبي إلى مدخل الماء في المضخة، فيمنع ارتفاع الضغط في دورة التبريد.

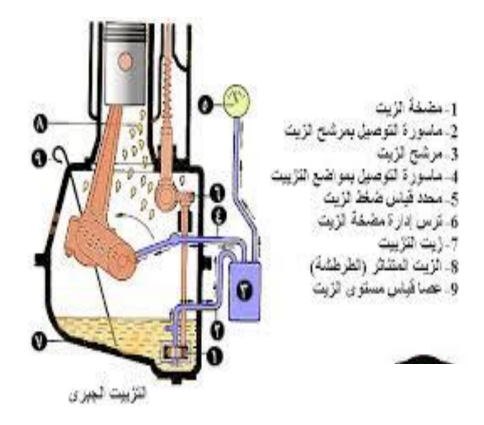


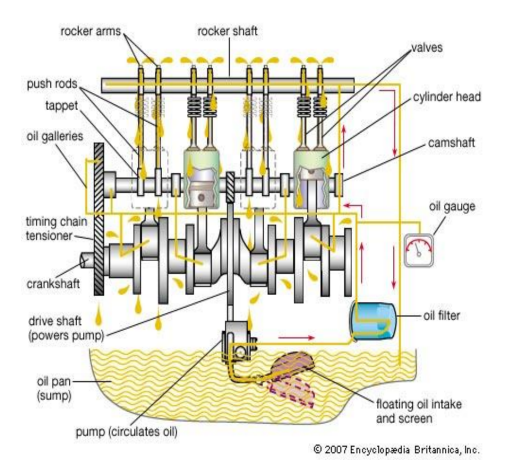
### دورة التزييت لمحركات الإحتراق الداخلي

عند تشغيل المحرك تقوم المضخة بسحب الزيت من خزان الزيت ويمر الزيت خلال المصفاة المعدنية لازالة الشوائب الكبيرة ويدخل الزيت المضخة ويضخ من خلال الفلتر ثم الى ممرات الزيت في جسم المحرك ويقوم الفلتر بازالة الشوائب الصغيرة ، ومنظم الضغط ينظم ضغط الزيت ، ويمر الزيت الى عمود الكرنك وعمود الكامات والروافع والاذرع المتحركة وباقي الأجزاء المتحركة ، وعندما يتسرب الزيت خلال حوامل المحرك فانه يقوم بتزييت الاجزاء الداخلية للمحرك .

### يقوم نظام التزييت

- 1 تسهيل الحركة بين الأجزاء المحتكة بالمحرك .
- 2 منع تأكل الاجزاء المتحركه معا بعضها في المحرك.
  - 3 تقليل الصدأ والبرومه.
- 4 ويستخدم ايضا في تبريد أجزاء المحرك وبالتالي إطالة عمره.

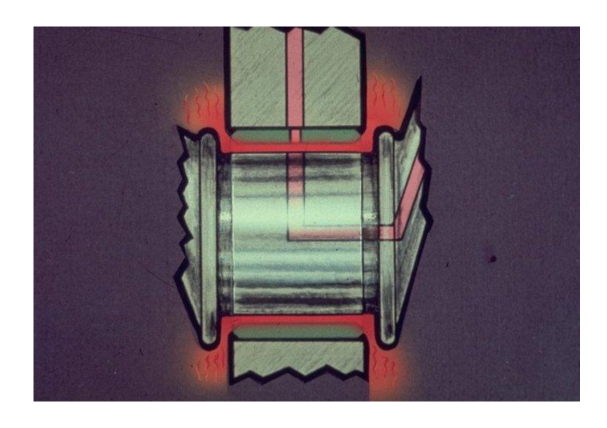




قطاع تنمية الموارد البشرية بالشركة القابضة – الادارة العامة لتخطيط المسار الوظيفي

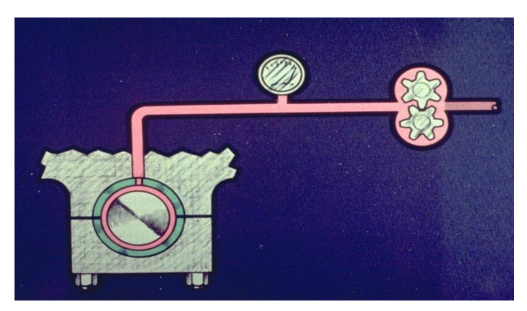
## أجزاء دائرة التزييت

- 1 زيت المحرك: يزيت الاجزاء المتحركة من المحرك.
  - 2 خزان الزيت: يجمع الزيت اسفل المحرك.
- 3 مصفاة الزيت الحديدية: مصفاة معدنية في أسفل انبوب السحب.
- 4 سدادة تغيير الزيت: من اجل تغيير الزيت كما انه يلتقط القطع المعدنية لانه عبارة عن مغناطيس دائم.
  - 5 مضخة الزيت: تضخ الزيت الى اجزاء المحرك.
    - 6 ممرات الزيت: تنقل الزيت لأجزاء المحرك.
      - 7 فلتر الزيت: يصفى الزيت من الشوائب.
  - 8 مبرد الزيت: عبارة عن مبادل حرارى لتبريد الزيت ويوجد في بعض السيارات.
    - 9 مؤشر ضغط الزيت: عبارة عن مؤشر أو ضوء تحذير.



## الأجزاء المتحركة التي تتطلب التزييت

- 1 كراسي محاور عمود المرفق.
  - 2 جنز المكبس.
  - 3 جدران الاسطوانات.
  - 4 كراسي عمود الكامات.
  - 5 حمود روافع الصمامات.
    - 6 لدلة الصمامات.
    - 7 <del>ت</del>روس التوقيت.



تستخدم عدة انواع من مضخات الزيت ضمن مجموعة التزييت لاجزاء المحرك مثل

### 1 مضخه زات التروس





خه زات الدواره

# مرشح الزيت او فلتر الزيت Oil Filter ويستخدم نوعان من دوائر مرشحات الزيت

- 1 المرشح ذو الانسياب التام
- 2 --المرشح ذو مجرى التحويل

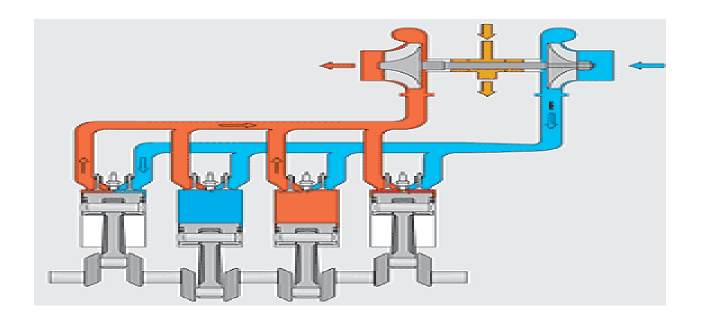


## الشاحن التوربيني

الشواحن التربينية (Turbo) هي اجهزة تساعد المحرك على حرق المزيد من الوقود و ذلك عن طريق ادخال المزيد من الهواء للمحرك مع ضغطه يصورة اكبر حتى نزيد من نسبة اشتعال الوقود داخل غرفة الاحتراق. و هو جهاز من اجهزة زيادة القدرة في المحرك وذلك عن طريق الاستفادة من غازات العادم

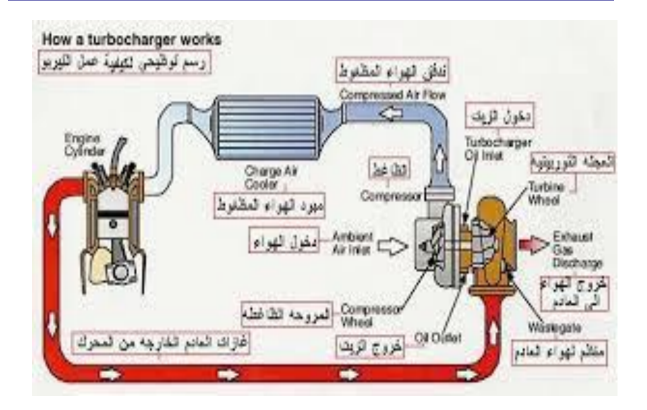






### فكرته وطريقة عمله

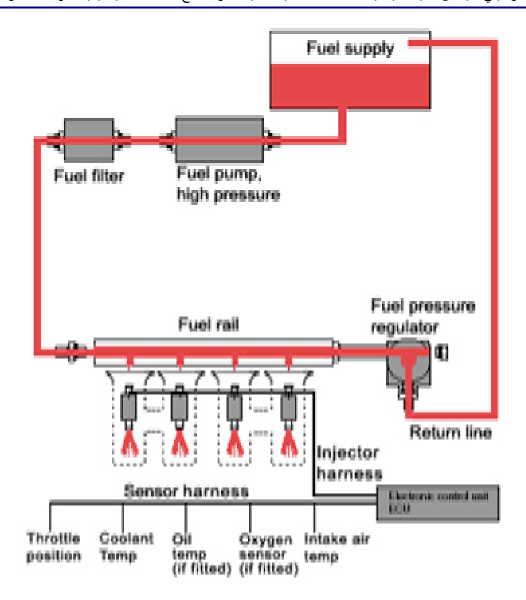
يتركب كما بالشكل التالى من ريشة من المعدن بداخل انبوبة ملفوفة وفكرة عمله تعتمد على غازات العادم الخارجة من المحرك حيث يتم اعاده توجيهها الى تربينه وتلك التربينة بداخلها الريشة المعدن التى تدور بسبب اندفاع غازات العادم اليها ويودئ دورانها الى سحب الهواء من الخارج وضغطه الى داخل المحرك وبذلك يزيد من نسبة الانضغاط داخل المحرك معالم المحرك وبذلك يزيد من نسبة كبيرة مما يزيد من كفاءة الحريق ويركب مع التربو جهاز يسمى Inter cooler او المبرد وهو وظيفته تبريد الهواء قبل دخوله الى المحرك وذلك لان التربينة عندما تضغط الهواء يؤدى ذلك الى زيادة درجة حرارته ويكون شكل المبرد قريب من شكل الردانيار الموجود بالمحرك



### نظام حقن الوقود لمحركات الإحتراق الداخلى والفلاتر

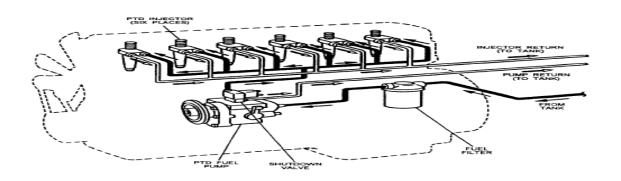
محرك الاحتراق الداخلي هو محرك يتم فيه احتراق الوقود والمادة المؤكسدة (عادة ما تكون الهواء) داخل حيز محدود يطلق عليه غرفة الاحتراق .ويطلق هذا التفاعل الطارد للحرارة غازات عند درجة عالية من الحرارة والضغط، ويُسمح لهذه الغازات بالتمدد. والأمر الرئيسي الذي يميذ محرك الاحتراق الداخلي هو أن الشغل المفيد تبذله الغازات الحارة المتمددة التي تضغط مباشرة لتسبب حركة أجزاء المحرك الصلبة، وذلك بالضغط على المكبس أو الجزء الدوار أو حتى بتحريك المحرك بأكمله. وهذا على النقيض من محركات الاحتراق الخارجي، مثل المحركات البخارية ومحركات ستيرلينج، والتي تستخدم غرفة خارجية للاحتراق من أجل تسخين أحد الموائع الذي بدوره يبذل شغلا بتحريك مكبس أو توربينة على سبيل المثال. أما مصطلح "محرك الاحتراق الداخلي" فكان دائما تقريبا يُستخدم للإشارة إلى المحركات ذات المكبس الترددي(reciprocating piston engines)، ومحركات وانكل وما شابهها من المكبس الترددي(الله المحركات النفاثة وأغلب الصواريخ والعديد من التوربينات الغازية هي الاحتراق المستمر مثل المحركات النفاثة وأغلب الصواريخ والعديد من التوربينات الغازية هي أبضا محركات احتراق داخلي.

فلتر الوقود



خزان الوقود

# نظام حقن الوقود لمحركات الديزل





دورة بدئ التشغيل (بالهواء والمارش)



# بدء التشغيل بالهواء المضغوط

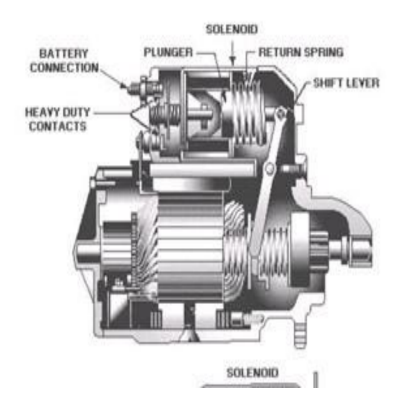
يتم بدء الدوران في محركات الاحتراق الداخلي عن طريق دخول هواء مضغوط ليدفع الكباس إلي اسفل فيسبب دوران عمود المرفق في الإتجاه المرغوب فيه تبعا لوضع زاوية عمود المرفق عند دخول هواء البدء المستخدم ما بين 20 الي 40 بار وبالرغم من انه يمكن بدء دوران بعض المحركات بضغط هواء في حدود 12 بار ويراعي ان هذا الضغط اقل بكثير من ضغط الانضغاط الواقع في الاسطوانة والذي يتسبب في اشتعال الوقود (30 – 35 بار) ولكن نظرا لان ضغط هواء البدء يستمر لمدة اطول في حين ان ضغط الانضغاط وقتي فقط وجد علميا أن ذلك الضغط يعتبر كافيا لبدء الدوران .

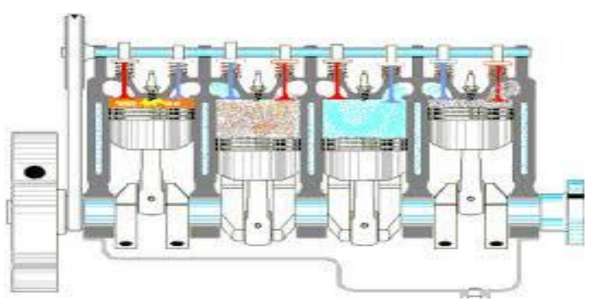
# البدء بالمحرك الكهربي (بالمارش)



وهي الطريقة الشائعه في بدء محركات الاحتراق

الداخلي ذات القدرات الكبيرة والصغيرة وفيها تتم إدارة عمود المرفق بمحرك كهربي بتعشيقة تروس خاصة ، وستمد المحرك التيار اللازم لتشغيلة من بطاريات 12 أو 24 فولت وتتراوح ما بين 110 الي 400 امبير ساعة ويتم شحن البطاريات بعدها بمولد صغير للتيار المستمر يستمد حركته من محرك الديزل





تعليمات الصيانة القياسية

### تعليمات الصيانة القياسية

- 1 افحص مستوى الزيت كل 10 ساعات تشغيل
- 2 تعيير الزيت كل 500 ساعة تشغيل أو كل سنه (أو حسب تعليمات المصنع)
- 3 غير فلاتر الزيت كل 500 ساعة تشغيل أو كل سنه (أو حسب تعليمات المصنع)
- 4 غير فلاتر الوقود كل 250 ساعة تشغيل أو كل سنه (أو حسب تعليمات المصنع)
- 5 نظف فلاتر الوقود (duplex filter) من أبخره المياه(الرطوبة) كل 50 ساعة تشغيل
  - 6 أو كل سنه (أو حسب تعليمات المصنع)
  - 7 فحص وإحكام ربط جميع وصلات طلمبة الوقود كل 250 ساعة تشغيل(أو حسب تعليمات المصنع)
- 8 فحص وضبط حاقن الوقود (injector) كل 1000 ساعة تشغيل أو كل سنه (أو حسب تعليمات المصنع)
- 9 نظف الردياتير (radiator) كل 1000 ساعة تشغيل أو كل سنه (أو حسب تعليمات المصنع)
  - 10 -قم بغسل الردياتير (radiator) كل2000 ساعة تشغيل بماء مضغوط بهواء (أو حسب تعليمات المصنع)
- 11 افحص مستوى منسوب مياه التبريد كل 10 ساعات تشغيل(أو حسب تعليمات المصنع)
  - 12 افرغ مصيدة الاتربه (dust trap) لفتر الهواء ) كل 50 ساعة تشغيل (أو حسب تعليمات المصنع)
  - 13 افحص الظرف الرئيسي (main cartridge) لفلتر الهواء كل 250 ساعة تشغيل أو
    - 14 -كل سنه واستبداله بأخر جديد كل 1000 ساعة تشغيل(أو حسب تعليمات المصنع)
      - 15 استبدال الظرف الاحتياطي أو الداخلي (back up cartridge) لفاتر الهواء كل 1000 ساعة تشغيل (أو حسب تعليمات المصنع)
  - 16 افحص مروحة التبريد وسير نقل الحركة للدينمو كل250 ساعة تشغيل أو كل سنه وقم بتغييره كل 1000 ساعة تشغيل (أو حسب تعليمات المصنع)

17 - افحص الفرش الخاصة بالمارش (starter motor breather) كل 1000 ساعة تشغيل (أو حسب تعليمات المصنع)

18 - نظف فلتر عوادم (أبخره) الزيت وافحص الألواح المثقوبة كل 1000 ساعة تشغيل

## تعليمات الفحص الظاهرى لوحده التوليد

يجب إتباع تعليمات الأمن والسلامة قبل الفحص أو التشغيل .

التاكد من عدم وجود موانع تمنع الحركه

1-التاكد من نظافه المولد

2-التاكد من منسوب الزيت

3-التاكد من منسوب مياه التبريد في الريدياتير

4-التاكد من منسوب مياه البطاريات وشحنها

5-التاكد من منسوب السولار في خزان التشغيل اليومي

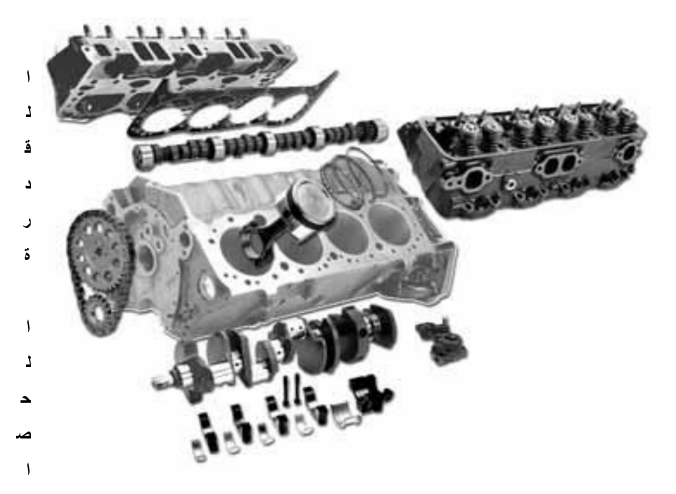
6-التاكد من عدم التدخين اثناء صيانه المولد

7-التاكد من عدم وجود اصوات غير طبيعيه بالمولد

8-التاكد من عمل جميع لمبات البيان في لوحه المولد

9- التاكد من عمل جميع اجهزه القياس بصوره صحيحه

# مشاكل التشغيل والتغلب عليها



# نية في المحرك:-

ثلاثة اشياء اساسية لإنتاج القدرة الحصانية-:

1- الوقود – الهواء.

2- الإنضغاط.

3- الإشتعال.

#### 1- الوقود - الهواء :- 1

ان تزويد الهواء مسألة ضرورية لعملية الإحتراق في المحركات ولهذا يجب المحافظة على منطقة الهواء ومنظومة سحب الهواء . ويجب ان تكون هناك تجهيز جيد للوقود ولهذا فإن خزان الوقود ، الأنابيب ، والمصافى والمضخة يجب ان تكون خالية من المعوقات.

#### **-2 الانضغاط:**−

يجب ان يكون مناسب فى داخل الإسطوانة والإنضغاط الضعيف يمكن ان يكون سببه الصمامات التالفة ، وتسرب فى حشوة غطاء الإسطوانة او تسرب الغازات عبر المكابس. فى محركات الديزل يكون الإنضغاط اكثر اهمية بسبب ان الحرارة المتولدة من انضغاط الهواء هى التى تحرق الوقود بدلا من الشرارة الكهربية.

## -3 الإشتعال: −3

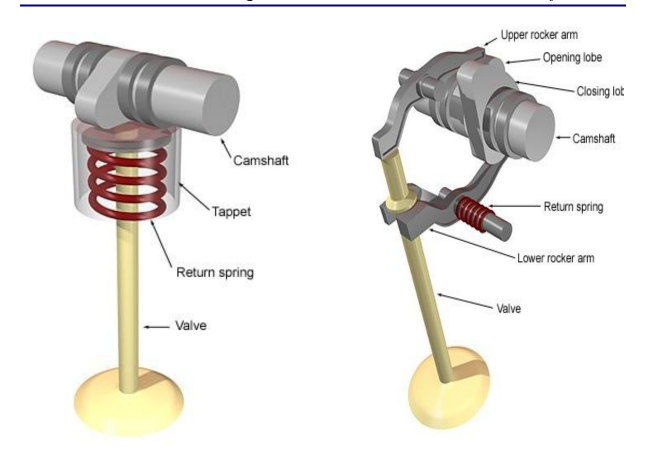
يجب ان يكون مناسب وتوقيته صحيح من خلال مضخة الحقن. وإذا كانت الأشياء الثلاثة الوقود + الهواء والإنضغاط والإشتعال لا تقوم بوظائفها بتوالى منتظم فإن القدرة للمحرك سوف تكون قليلة.

# المشاكل الميكانيكية

وراء مشكلة كفاءة المحرك عدة اشياء ميكانيكية والتي من الممكن ان تؤدى الى اخفاق المحرك وفيما يلى بعض المشاكل الأساسية:

### فشل المحرك عن بدء التشغيل

السبب المحتمل	العلاج
عدم تو افر الوقود م	ملء خزانات الوقود وفتح جميع الصمامات
وجود هواء في أنابيب الوقود	تشغيل طلمبة التحضير يدويا لطرد الهواء
طلمبة الوقود لا تعمل ال	التأكد من مراجعة عمل طلمبة الوقود
وجود ماء أو شوائب في تة الوقود	تفريغ أجهزة الوقود
انسداد فتحات الرشاشات ال	التأكد من نظافة المرشحات الخاصة بها
صمامات بدء الإدارة غير ال	التأكد من فتح صمام الهواء كلية وسماحه بدخول الهواء
مضبوطة بد	بمجرد مغادرة المكبس للنقطة الميتة العليا
التصاق الصمامات بدلايلها	تشحيم دليل صمامات الهواء
عيب في نظام التحكم	فحص ومراجعة نظام التحكم
الانضغاط منخفض الحالم	التأكد من ارتكاز صمامات الشحن والعادم على مقاعدها التأكد من عدم التصاق حلقات المكابس (الشنابر) اختبار حالة تركيبة تخفيف الانضغاط التأكد من عدم وجود تسرب من حشيلت أغطية الاسطوانات



الوحدة تبدأ في الدوران ولكنها تتوقف فورا

السبب المحتمل	العلاج
صمام الوقود مقفول	التأكد من فتح صمام الوقود وخروج الهواء
خزان الوقود فارغ	ملء خزان الوقود والتأكد من إخراج الهواء
انسداد مرشح الوقود	تغيير مرشح الوقود وإخراج الهواء

# عجز الوحدة عن اكتساب سرعته العادية بعد بدء تشغيله

• العلاج	• السبب المحتمل
<ul> <li>يحتاج الوقود الثقيل إلى تسخين</li> <li>التأكد من عدم وجود ماء أو هواء في الوقود</li> <li>اختبار المنظم وأجهزة المعايرة</li> </ul>	• عدم سريان الوقود
<ul> <li>احتبار المنظيف الفوهات وتغييرها إذا لزم الأمر</li> </ul>	<ul> <li>اتساخ فوهات</li> <li>التذرير أو انسدادها</li> </ul>
• اختبار حالة الصمام وتجليخه مع مقعده	<ul> <li>رشح صمام طلمبة</li> <li>الحقن</li> </ul>
<ul> <li>اختبار الانضغاط طبقا لما سبق ذكره</li> </ul>	• الانضغاط منخفض
<ul> <li>التأكد من فتح جميع المفاتيح الكهربية</li> <li>فصل الحمل الآلي</li> </ul>	<ul> <li>المحرك محمل فوق</li> <li>طاقته</li> </ul>
<ul> <li>التأكد من عدم الربط على الكراسي بشدة</li> <li>التأكد من انتظام التزييت</li> <li>البحث عن الأجزاء الشديدة السخونة</li> <li>التأكد من ضبط استقامة محور بنوز عامود</li> <li>المرفق</li> </ul>	<ul> <li>زيادة كبيرة في</li> <li>الاحتكاك</li> </ul>





# فشل الوحدة في القيام بالحمل

السبب المحتمل	العلاج
نقص الوقود	يرجع إلى الإرشادات السابقة
نقص الهواء	قياس مقدار الهبوط في الضغط وتنظيف المرشحات التأكد من عدم وجود أي عائق في مسار الشحن التأكد من تقنين قدرة المحرك طبقا لارتفاع مستواه عن منسوب سطح البحر
زيادة الاحتكاك عن الحد	مراجعة منظومة التزييت التأكد من درجة الربط على الكراسي إيقاف الوحدة والبحث عن الأسباب المختلفة
زيادة الحمل على المحرك	التأكد من دقة قراءات العدادات الكهربية ثم العمل على تخفيض الحمل إلى القيمة العادية
الانضغاط منخفض	راجع الإرشادات السابقة
ارتفاع الضغط الخلفي	البحث عن وجود عائق ناتج عن تجمع رواسب كربونية في أنابيب العادم أو في أجهزة كاتم الصوت

علاج العطل	السبب المحتمل
- البحث عن الاسطوانة التي لا يحترق فيها الوقود وذلك بقطع	
الوقود عن الاسطوانات بالتوالي والتي لا تحرق الوقود هي	
التي لا تتغير عندها سرعة المحرك	فشل الاحتراق في اسطوانة
- يمكن كذلك تحديد الاسطوانة التي لا تحرق الوقود بفحص	أو أكثر
حالة العادم عن طريق الفتحات الخاصة بجهاز المبين أو	
صنابير اختبار العادم الخاصة بكل اسطوانة	
- إذا كانت الصمامات ملتصقة فيسكب على سيقانها خليطا من	
الكيروسين والزيت الخفيف للتخلص من ذلك	
- البحث عن وجود صمام مكسور واستبداله	وجود خطأ في الصمامات
- البحث عن وجود رشح أو تسرب عند أحد الصمامات والعمل	-
على تجليخه	
- إذا كانت فوهات النذير مسدودة فيتم تنظيفها جيدا	
- فحص حالة يلوف طلمبة الوقود فقد تكون ملتصقة	
- البحث عن وجود هواء في أنابيب الوقود أو الطلمبة	
- البحث عن وجود ماء أو شوائب في الوقود	نقص الوقود
- فحص حالة المشرحات والمصافي فقد تكون مسدودة	
- في حالة محركات الغاز يختبر الضغط العام للغاز	
- إذا فشل الاحتراق في اسطوانة أو أكثر لحين دوران المحرك	
لمدة معينة فيرجع السبب إلى :	
- انضغاط منخفض أو وجود ماء	
- البحث عن وجود صمامات مرشحة أو ملتصقة أو وجود	عدم الاحتراق يزول بعد
حلقات ملتصق	ارتفاع درجة حرارة المحرك
- البحث عن رشح الماء غطاء الاسطوانات أو القمصان لأن	
وجود الماء ولو بكمية ضئيلة في الاسطوانة قد يمنع الإشعال	
حتى يتم تبخره بالحرارة	
فحص الحالات المؤثرة على جميع الاسطوانات كوجود ماء أو	فالمالاحت التياف حدد
شوائب في الوقود انسداد مرشحات الهواء – وقود رديء في خاصية	فشل الاحتراق في جميع الاسطوانات بحالة متقطعة
الإشعال	الاسطوانات بحانات متعظمات
- اختبار ضغط هواء الكسح	المحركات ثنائية الدورة
- فحص صمامات هواء الكسح إلى علبة الرفق	المحردات تاليا- الناورة

- البحث عن فتحات العادم عن وجود رواسب كربونية قد ترفع	
الضغط الخلفي	
- يختبر حقن وقود الإشعال	محركات الوقود المزدوج
- التأكد من خنق هواء الشحن عند التحميل الجزئي للمحرك	
- تختبر أجهزة الإشعال الكهربي	محركات غاز عالية
- تحبير اجهره الإسعال المهربي - التأكد من أن نسبة الخليط تقع في حدودها المضبوطة	الانضغاط والإشعال
- الناكد من أن نسبة الخليط نفع في حدودها المصبوطة	بالشر ارة

# فشل الاحتراق في الاسطوانات توقف المحرك عن العمل

السبب المحتمل	علاج العطل
المحرك محمل فوق طاقته	– الرجوع إلى الإرشادات السابق
توقف التزييت	- البحث عن وجود كسر ببطء في الأنابيب أو عن توقف طلمبة عن العمل - التأكد من امتلاء أجهزة التزييت بالكمية الصحيحة
وجود خلل داخل المولد	<ul> <li>يدار المحرك ببطء أو آليا والنظر إذا كان يدور بحرية تامة</li> <li>لا ينزع غطاء علبة المرفق من مكانه إلا بعد أن يبرد المحرك تماما (لتجنب خطر الانفجار)</li> <li>تفحص الكراسي والمكابس إذا توقف المحرك بسبب التصاق المكبس في الاسطوانة</li> <li>تفحص المكابس وجوف الاسطوانات جيدا والتخلص من التسلخات البسيطة بواسطة حجر جلخ ناعم أو إعادة خرطها وتجليخها أو تغييرها إذا وجدت تسلخات جسيمة</li> </ul>





# حدوث اشتعال انفجاري في المحرك (سبق اشتعال)

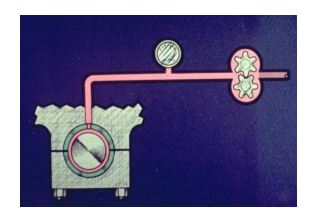
علاج العطل	السبب المحتمل
- تزييت الساق بخليط من الكيروسين وزيت خفيف إذا كان الالتصاق شديدا - تحريك الساق باليد إذا كان الالتصاق خفيفا	- التصاق صمام العادم أو صمام الشحن
- قد يحدث الاشتعال الانفجاري في المحرك إذا كان الوقود رديئا في خاصية الاشتعال وذلك بصورة متقطعة في اسطوانة واحدة أو أكثر - قد يحدث الاشتعال الانفجاري المتقطع نتيجة احتواء الوقود على الماء أو الشوائب	- استعمال وقود غير مناسب - احتواء الوقود على ماء أو شوائب
- قد يحدث الاشتعال الانفجاري في محركات الغاز بسبب التحميل الزائد - قد يكون الانضغاط عاليا جدا بالنسبة للوقود المستعمل وخاصة عند احتوائه على نسبة ملحوظة من الإيدروجين - قد يكون توقيت الشرارة مبكرا جدا - قد يكون هواء الشحن أو ماء القميص شديد السخونة	- محركات الغاز

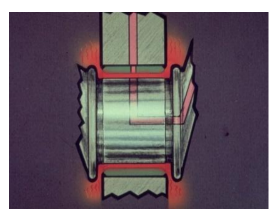
# ضوضاء آلية

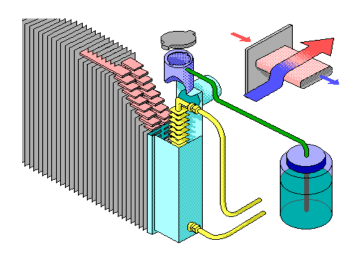
السبب المحتمل	علاج العطل
- الطرق	- فحص كرسي النهاية الكبرى لذراع التوصيل فقد يكون غير مربوط وذلك برفع الذراع بواسطة عتلة - فحص كرسي الرسغ فقد يكون هناك خلوص كبير
- الدق	- قد يدق المكبس على صمامات الشحن العادم عند وجود خطأ في سمك حشية الحبك أو وجود تأكل في الكراسي - قد يحدث الدق كذلك لوجود خلوص كبير بين سيقان الصمامات وروافعها - يتم فحص مجموعة الصمامات كلها بحثا عن وصلات غير محكمة أو خلوص زائد

## ارتفاع شديد في درجة حرارة المحرك

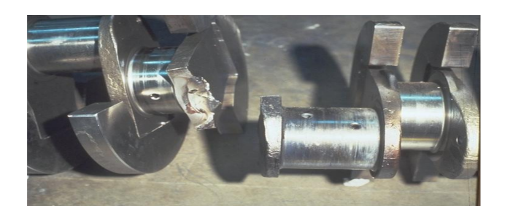
علاج العطل	السبب المحتمل
- اختبار درجة حرارة ماء التبريد ومعد	- ضعف ماء التبريد
سريانه	
- فحص كل المبادلات الحرارية وأبراج	
التزييت والمشعات	
- البدء في اختبار توقيت الحقن والحصول	
على بطاقة مبين المحرك ودراستها بحثا	
عن إشعال متأخر أو احتراق بطيء	
- قد يهبط ضغط الزيت بمقدار كبير فيجب	
أن يتم الآتي :	
- فحص صمام التخفيف باحثا عن وجود	
التصاق أو رشح	
- فحص المصافي والمرشحات ونظفها	- ضعف التزييت
- البحث عن وجود رشح في أنابيب الزيت	
- مراجعة نوع الزيت حيث قد لا يكون	
مناسبا لنوع المحرك	

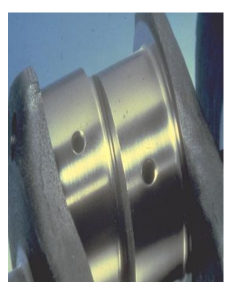




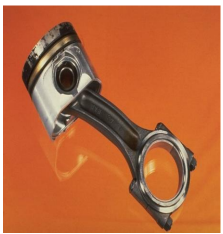


## الأعطال الشائعة والتعامل معها





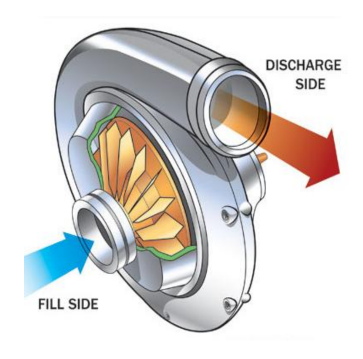




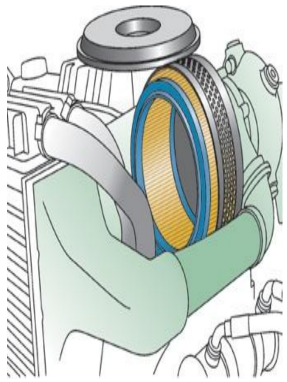


## الإعطال الشائعه والتعامل معها

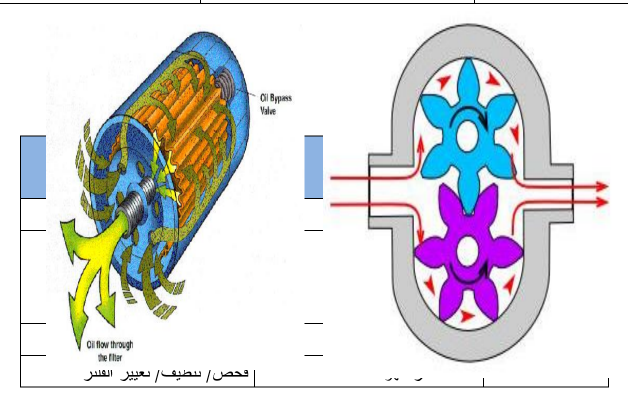
العطل/ المشكلة	السبب المحتمل	علاج العطل
)	الماكينة لا تسحب	خفض الحمل
	تسرب هواء لمجموعة الوقود	إخراج الهواء من مجموعة الوقود
	انسداد فلتر الهواء	تنظیف / استبدال
دخان زيادة أثناء	عدم ضبط توقيت الحقن	ضبط التوقيت
	وجود أكثر من وردة زنق في الفونية	فك الوردة الزيادة
à l	فونية الحقن لا تعمل بكفاءة	فك / اختبار فونية الحقن
	تسرب الهواء من الشاحن التوربيني	معالجة التسرب



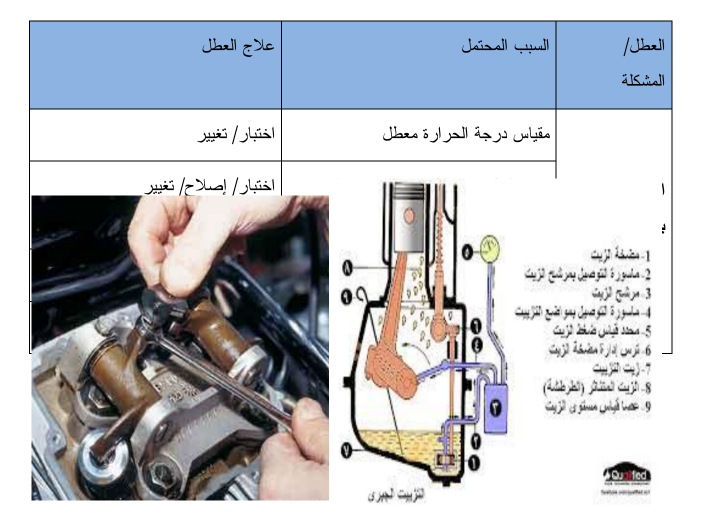




العطل/ المشكلة	السبب المحتمل	علاج العطل
	منسوب الزيت منخفض	ملء خزان الزيت/ اختبار تسرب الزيت
	عيب في عدادات الضغط	اختبار /استبدال
	زیت ذو لزوجة غیر مناسبة	غيّر الزيت واعرف سبب ذلك
انخفاض ضغط الزيت	انسداد فلتر الزيت	زیادة عدد مرات تغییر الفلتر
	تصمغ في محبس طلمبة الزيت	اختبار/ إصلاح/ استبدال
	شرخ ماسورة السحب لطلمبة الزيت	اختبر التسرب في المواسير
	تآكل طلمبة الزيت/ مجموعة كراسى التحميل	اختبر الصلاحية طبقاً للمواصفات



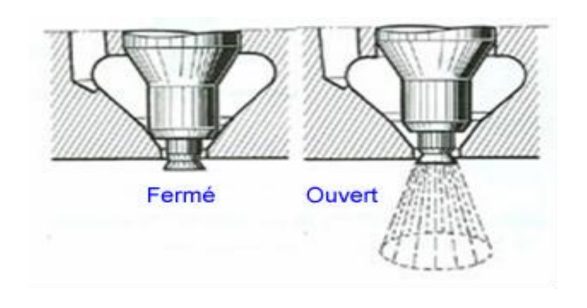
ربط/ تثبیت المواسیر	انسداد محبس تهوية خزان الوقود	
إخراج الهواء من مجموعة الوقود	هواء في مجموعة الوقود	
غيّر الفلتر/ انفخ المواسير	هواء في مجموعة الوقود	
اختبر ضغط المنسوب	ارتفاع منسوب الزيت	





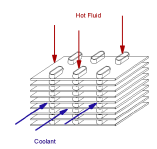


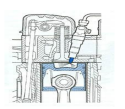
العطل/ المشكلة	السبب المحتمل	علاج العطل
	عدم ضبط اختناق رشاش الوقود	اختبار/ ضبط
الماكينة لا	عدم ضبط مسمار السرعة العالية	ضبط المسمار
تصل للسرعة المطلوبة	عدم ضبط حاكم السرعة العالية (الميزان)	فك/ اختبار/ إصلاح طلمبة الحقن
(بدون حمل)	عطل التاكوميتر (عداد السرعة)	قياس السرعة
		بالتاكوميتر النقالي



علاج العطل	السبب المحتمل	العطل/ المشكلة
إضافة مياه/ اختبر تسرب	منسوب منخفض لمياه	
المياه	التبريد	
إعادة ضبط شد السير	ارتخاء سير إدارة	
J	المروحة/ طلمبة المياه	
تسليك الزعانف	انسداد زعانف تبريد	
	الرادياتير	
فحص/ استبدال	تلف خراطيم المياه	
ضبط ضغط الحقن 103	عدم ضبط ضغط فونية	
كيلو باسكال	الرشاش	
(15 رطل/ بوصة)	الرهاس	سخونة عالية في
اختبار/ تغيير	عطل ثرموستات مروحة	الماكينة
احتبار / تغییر	التبريد	
اختبار/ إصلاح/ تغيير	عطل طلمبة المياه	
ا نتا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	عدم سير/ هواية مروحة	
اختبار/ إصلاح/ تغيير	التبريد	
	عطل في مقاس درجة	
اختبار/ تغيير	الحرارة	
غيّر الطلمبة	عطل طلمبة المياه	
.: 11 3 . 11 / 1	تحميل زائد لطلمبة الحقن/	
اختبار/ تغيير طلمبة الحقن	عدم ضبط توقيت الحقن	
خفض الحمل	حمل زائد على الماكينة	

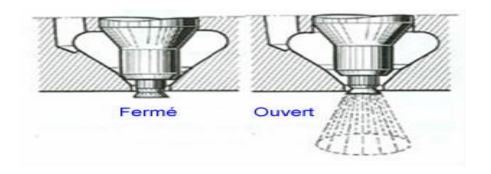






علاج العطل	السبب المحتمل	العطل/ المشكلة
خفض التحميل	تحميل زائد للماكينة	
تفريغ خزان الوقود وإعادة ملئه بوقود جيد	وقود غیر مناسب	
إخراج الهواء من دورة الوقود	هواء في مجموعة الوقود	خبط الوقود
اختبر التوقيت	عدم ضبط توقيت طلمبة الحقن	
فك/ إصلاح/ تغيير	عدم ضبط فونية الرشاش	

علاج العطل	السبب المحتمل	العطل/ المشكلة
سحب الوقود وتنظيف المجموعة	وقود به رواسب	
إخراج الهواء من دورة الوقود	هواء في مجموعة الوقود	الماكينة لا تبدأ الإشعال
فحص/ استبدال المواسير	تسريب في مواسير الوقود	الماحيتة لا تبدأ الإسعال
ضبط سوستة/عامود الصمام	عدم ضبط الصمام	
فك/ إصلاح/ تغيير	تصميغ فونية الحقن	





المشكلة السبب المحت	السبب المحتمل	علاج العطل
انخفاض سر	انخفاض سرعة اللاحمل	ضبط مسمار سرعة اللاحمل
		(السرعة البطالة)
هواء في مج ماكينة عند اللاحمل	هواء في مجموعة الوقود	سحب الهواء من مجموعة الوقود
ماحيته عند الرحمل انخفاض مس	انخفاض مستوى الوقود بالخزان	ملء خزان الوقود
انسداد مواس	انسداد مواسير فلتر الوقود	فتح المواسير/ استبدل الفلتر
عطل طلمبة	عطل طلمبة الحقن	فك/ اختبار طلمبة الحقن وإصلاحها

علاج العطل	السبب المحتمل	العطل/ المشكلة
اختبار/ضبط مسمار السرعة	انخفاض سرعة اللاحمل (السرعة	
البطالة	البطالة)	
إخراج الهواء من مجموعة	هواء في مجموعة الوقود	
الوقود		1 11 7. 2
اختبار/ ضبط توقیت الشحن	عدم ضبط توقيت الشحن	إدارة خشنة عند اللاحمل
إصلاح/ استبدال	انسداد فونية الرشاش	
استبدل القواعد المكسورة	كسر في قواعد تثبيت الماكينة	
تصحيح الخطأ	خطأ في مجموعة الضغط العالى	
فك/ اختبار	عطل طلمبة الحقن	

علاج العطل	السبب المحتمل	العطل/ المشكلة
ضبط مسمار السرعة البطالة	السرعة البطالة منخفضة	
اختبر التحميل	بدء الماكينة تحت الحمل	الماكينة تبدأ الدوران
		الماديية لبدا الدوران
سحب الوقود وتنظيف الدورة	رواسب في الوقود	ا عن د پسمر
إخراج الهواء من مجموعة الوقود	هواء في مجموعة الوقود	

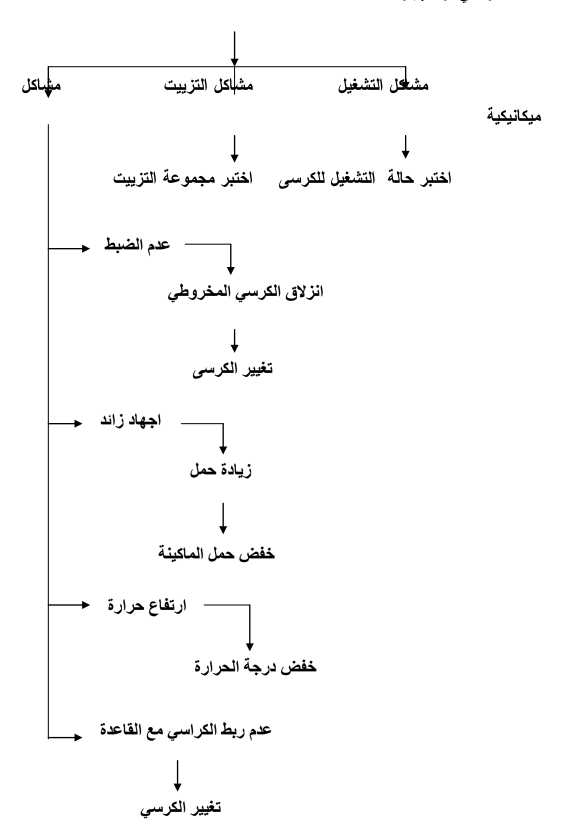
العطل/ المشكلة	السبب المحتمل	علاج العطل
الماكينة لا تتوقف	عدم شد ذراع الإيقاف	ضبط الذراع
الماكينة لا تتوقف	صمام إيقاف الوقود لا يعمل	استبدل وردة البستم / الياى

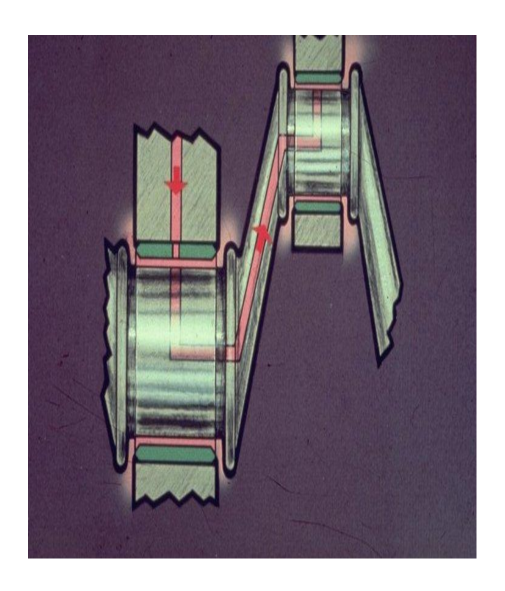
علاج العطل	السبب المحتمل	العطل/ المشكلة
املأ الخزان	لا يوجد وقود في الخزان	الماكينة تدور لكن لا تبدأ (بدون دخان في العادم)
استبدل وصلات الصمام	انسداد صمام سحب الوقود	
تنظيف ونفخ المواسير	انسداد مواسير الوقود	
راجع تشغيل الطلمبة	طلمبة رفع الوقود لا تعمل	
استبدل الفلتر	انسداد فلتر الوقود	
ضع اليد على الوضع الصحيح	راجع يد تشغيل طلمبة الحقن	
إصلاح/ تغيير	طلمبة الحقن لا تعمل	

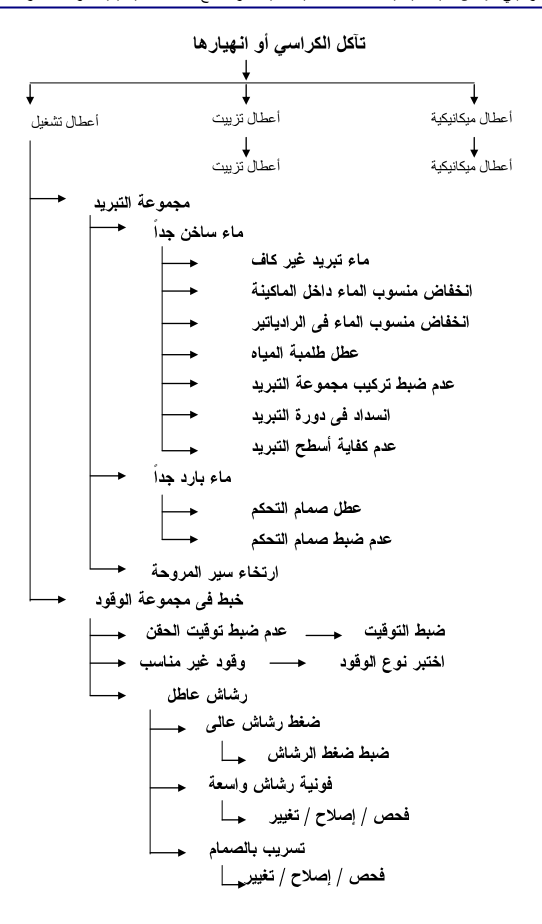
علاج العطل	السبب المحتمل	العطل/ المشكلة
اختبر البطارية والمارش	سرعة المارش بطيئة	
توفير المساعدة يدوياً/ هواء	طلب مساعدة للتقويم بدون مارش	
مضغوط		/ 3
سحب الوقود وتنظيف المجموعة	رواسب بالوقود	الماكينة تدور بصعوبة /
تنظيف الفاتر	انسداد فلتر الهواء	لا تدور مع دخان في
سحب الهواء من مجموعة الوقود	هواء في مجموعة الوقود	العادم
ضبط توقيت الحقن	عدم ضبطتوقيت الحقن	
إعادة ضبط الصمامات	عدم ضبط الصمامات	

العطل/ المشكلة	السبب المحتمل	علاج العطل
اختلاط ماء مع الزيت	ماء كثير متكثف	غير الزيت
	تسرب ماء حقیقی من مبرد	علاج التسريب / غير الزيت
si	انتهاء التداول	غير الزيت
ز	زیت غیر مناسب	
زیت ملوث	أثناء التداول	غير الزيت
	زيت محروق	
زیت متأکسد	احتراق ضعيف	انسداد فلتر الزيت/
	زيت محروق	فلتر غير مناسب
ز	زیت خفیف	

### تآكل الكراسى أو انهيارها







# استهلاك عالى للزيت (الأسباب المحتملة)

تفوت في مجموعة ضغط الزيت

زيادة كمية الزيت الواصل للاسطوانة ح

تآكل دلائل الصمامات ←

تصميغ شنابر الزيت ح

ارتفاع ضغط الزيت 🚤

اختلاط الزيت بالوقود (زيت خفيف) 🚤

تسرب الزيت للخارج 🚤

عدم تثبيت شنابر البستم

ارتفاع درجة حرارة الزيت ح



## توقف مفاجئ للماكينة

(الأسباب المحتملة)

لا يوجد وقود

تسرب مياه مع الوقود →

وقود لزج ثقيل →

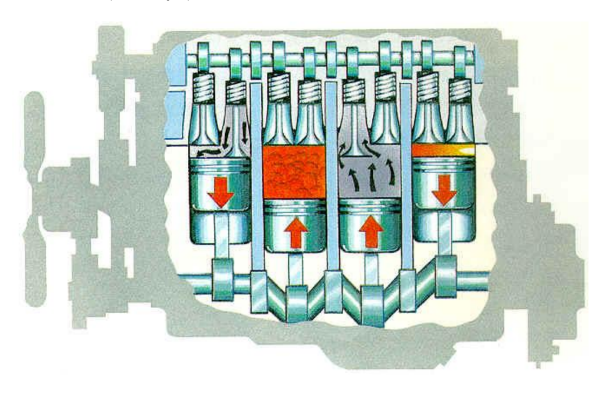
وقود به رواسب ح

انسداد خط الوقود ح

فشل دورة التزييت 🗻

سخونة عالية للماكينة

تحميل زائد للماكينة



#### المراجع

• تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ

مهندس/أحمد عبد العظيم السيد

مهندس/ حسنی حجاب

و مشاركة السادة :-

مهندس/ عبد العليم أحمد بدوى

مهندس/ عبد المعطى سيد زكى

مهندس/ مجدى أحمد عبد السميع

مهندس/ محمد حلمي عبد العال

مهندس/ محمد غنيم محمد غنيم

مهندس/ محمود محمد الديب

شركة مياه الشرب بالقاهرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة

شركة مياه الشرب بالقاهرة

شركة صرف صحى القاهرة

شركة صرف صحى القاهرة

شركة صرف صحي القاهرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية