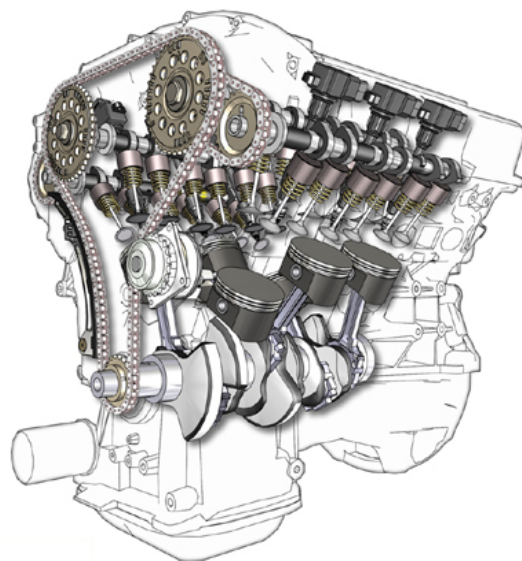




## محركات ومركبات

### تشخيص الأعطال (عملي)

تمر ٢٢٤



الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "تشخيص الأعطال (عملي)" لتدريسي قسم "محركات ومركبات" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه: إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

ت تكون منظومات تشغيل وقيادة المركبة من عدة تجهيزات مختلفة ومكملة لبعضها ، لذلك يجب على ميكانيكي المركبات الماهر أن يعرف كيف تعمل هذه المنظومات والقدرة على تشخيص الأعطال الدقيقة في المنظومة وتقرير الإصلاح الواجب لها.

و تستهدف هذه الحقيقة التي تختص بدراسة تشخيص الأعطال بالمركبة التعرف على ما يهم ميكانيكي السيارات في هذا الموضوع ، حيث صممت هذه الحقيقة لتوضيح الطرق الصحيحة لتشخيص أعطال المركبة بالطريقة الصحيحة وكذلك البنود المساعدة على ظهور التشخيص بالصورة المطلوبة.

ولتحقيق الأهداف المرجوة من هذا المقرر فقد قسمت إلى ثمان وحدات تدريبية هي كالتالي:

- الوحدة الأولى وتشمل تقنيات تشخيص الأعطال وفيها يتم توضيح ما يحتاجه الفني من أساسيات لتشخيص أعطال المركبات.
- الوحدة الثانية وتشمل تشخيص أعطال المحرك وفيها يتم توضيح الأعطال التي تحدث للمحرك أثناء التوقف وخلال التشغيل وكذلك عند قيادة المركبة
- الوحدة الثالثة وتشمل تشخيص أعطال أنظمة تشغيل المحرك وفيها يتم توضيح الأعطال المحتمل حدوثها لأنظمة تشغيل المحرك وهي نظام التبريد والوقود ونظام الإشعال بالمركبة.
- الوحدة الرابعة وتشمل تشخيص الأعطال لنظام كهرباء المركبات وفيها يتم توضيح الأعطال التي تحدث لنظام كهرباء المركبات أثناء توقفها وخلال تشغيلها وكذلك عند قيادة المركبة.
- الوحدة الخامسة وتشمل تشخيص الأعطال في أنظمة التعليق والتوجيه بالمركبات وفيها يتم توضيح الأعطال التي تحدث لأنظمة التعليق والتوجيه أثناء توقفها وخلال تشغيلها وكذلك عند قيادة المركبة.
- الوحدة السادسة وتشمل تشخيص الأعطال لنظام الفرامل بالمركبات وفيها يتم توضيح الأعطال التي تحدث لنظام الفرامل أثناء توقفها وخلال تشغيلها وكذلك عند قيادة المركبة.
- الوحدة السابعة وتشمل تشخيص أعطال نظام نقل القدرة بالمركبات وفيها يتم توضيح الأعطال التي تحدث لنظام نقل القدرة أثناء توقفها وخلال تشغيلها وكذلك عند قيادة المركبة.
- الوحدة الثامنة وتشمل التدريبات العملية والتي يجب عليك تنفيذ جميع التدريبات تحت إشراف مدربك التأكد من إتقان جميع المهارات المطلوبة.

وفي نهاية هذه الحقيقة قائمة بأسماء المراجع التي تم الرجوع إليها في إعداد هذه الحقيقة . والتي يمكن الاستفادة منها للحصول على معلومات أكثر تفصيلا عن محتوياتها.



## تشخيص الأعطال (عملي)

### تقنيات تشخيص الأعطال

تقنيات تشخيص الأعطال

١

## مقدمة

عزيزي المتدرب .....

في هذه الوحدة سوف تتعرف على تقنيات تشخيص أعطال المركبات ولتحقيق الأهداف المرجوة فقد قسمت هذه الوحدة إلى سبعة فصول وهي كالتالي:

١. التشخيص الأولى للأعطال وتحديد مصادر الأصوات
٢. استخدام روافع المركبات
٣. استخدام مواد وأدوات التنظيف
٤. فك الأجزاء إذا تطلب الأمر
٥. تحديد قطع الغيار
٦. أجهزة وأدوات تشخيص الأعطال
٧. تعليمات الشركة المصنعة ( الصيانة الدورية )

ونأمل منك عزيزي المتدرب أن تستوعب جميع بنود تقنيات تشخيص أعطال المركبات من خلال المناقشة مع مدربك حتى تتمكن من إتقانها حسب الطريقة الصحيحة. ويجب عليك الرجوع دائماً إلى كتاب الصيانة الخاص بالمركبة (الكتالوج) لمعرفة الطريقة الصحيحة للحصول على دقة في تشخيص الأعطال.

وفي نهاية هذه الحقيبة هناك أيضا قائمة بأسماء المراجع التي تم الرجوع إليها في إعداد هذه الحقيبة. والتي يمكن الاستفادة منها للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً عن محتويات هذه الوحدة.

## الفصل الأول

### التشخيص الظاهري للأعطال وتحديد مصادر الأصوات

**الجدارة :** فحص المركبة فحصاً ظاهرياً وتحديد نوع ومصدر الصوت باستخدام الحواس والسماعة عند ظروف القيادة المختلفة لدقة التشخيص في تحديد العطل.

#### الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على :

١. إتباع إرشادات السلامة الخاصة بتحديد مصادر الأصوات
٢. تحديد الأعطال بواسطة الفحص الظاهري
٣. استقصاء أعراض العطل من مستخدم المركبة

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ٨٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ساعة

#### الوسائل المساعدة :

- ورقة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- أجهزة ومعدات وأدوات تشخيص الأعطال

#### متطلبات الجدارة :

اجتياز جميع الحقائب السابقة بكل جدارة

#### أولاً / إرشادات السلامة الخاصة بتحديد مصادر الأصوات

عند تشخيص الأعطال من خلال الفحص الظاهري وتحديد الأصوات، هناك قواعد سلامة مهمة جداً يجب مراعاتها وتطبيقاتها بكل دقة ومنها ما يلي:

- ارتداء ملابس العمل مثل البدل إلخاصة والحذاء المناسب بالإضافة إلى القفازات والكمامات للحفاظ على الصحة.
- اختيار المكان المناسب لفحص المركبة
- استخدام إضاءة مناسبة
- إتباع قواعد المرور عند القيادة لفحص المركبة على الطريق
- استخدام مواد التنظيف المناسبة لعناصر منظومات المركبة للدقة في تشخيص العطل
- تامين المركبة والرافعة عند تشخيص الأعطال للأجزاء السفلية للمركبة
- تجنب ملامسة السوائل مثل الزيت والوقود
- الحذر من الانزلاق نتيجة عدم تنظيف أرضية الورشة من الزيوت والشحوم
- عند الفحص سواء أثناء دوران المحرك أو الإيقاف فالواجب الحذر من الأجزاء المتحركة والساخنة وخصوصا اليدين والملابس وكذلك عند استخدام السماعة
- توصيل خرطوم شفط العادم ب بماسورة العادم (الشكمان) عند تشغيل المركبة داخل الورشة
- الحذر من المياه الحارة عند فتح غطاء المشع (الأديتر)
- التأكد من خلو المكان من الروائح والأصوات داخل الورشة وخارجها عند الفحص على الطريق حتى يتم التمكن من تشخيص العطل بكل دقة

**ثانياً/ تحديد الأعطال بواسطة الفحص الظاهري**

هناك أعطال تكون واضحة تماماً ليس ميكانيكي المركبات فقط وإنما لقائد المركبة

وهذه الأعطال كثيرة منها ما هو بواسطة النظر مثل :

- التهريبات الواضحة مثل تهريب الزيت والماء من المحرك وتهريب الوقود من خلال نظام الوقود وكذلك تهريب زيت القير بوكس والدفرنس بالإضافة إلى التهريبات الخاصة بأنظمة التعليق والتوجيه والفرامل .....الخ.
- الانكسار الواضح لكثير من عناصر منظومات المركبة مثل الأذرعة والمقصات والمحاور وبعض قواعد تثبيت الأجزاء .....الخ.
- الانقطاع الواضح لكثير من الأجزاء مثل الأسلاك والسيور ولديات نقل الماء والزيت والوقود .....الخ.

وهناك أعطال يمكن من خلال الرائحة تحديدها مثل الزيوت واحتلاطها بالماء .....الخ.

وهناك أعطال يمكن من خلال اللمس تحديدها مثل خراطيش الماء وملف الإشعال...الخ.

**ثالثاً/ استقصاء أعراض العطل من مستخدم المركبة**

من الحقائق المهمة جداً في دقة تشخيص العطل سؤال مستخدم المركبة عن الأشياء التي يشعر بها أثناء تشغيل وقيادة المركبة ، فالتحدث بأسلوب لبق وثقة كبيرة مع مستخدم المركبة من الأشياء المهمة في عمل الميكانيكي والاستماع له استماعاً جيداً وعدم إنكار حقائق موجودة.

ويعتبر الحصول على سجل تاريخ المركبة إن وجد مع المستخدم عاملًا كبيراً في المساعدة على تشخيص العطل.

لذا يجب سؤال مستخدم المركبة عن الأصوات والروائح وظروف التشغيل المختلفة أثناء تشغيل وقيادة المركبة.

## الفصل الثاني

### استخدام روافع المركبات

**الجدارة :** استخدام أنواع الروافع لتشخيص الأعطال السفلية والتي لا يمكن رؤيتها في حالة وقوف المركبة على الأرض.

#### الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

١. استخدام و اختيار الرافعة المناسبة لتشخيص العطل.
٢. وزن ثبات المركبة على الرافعة

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ساعة

#### الوسائل المساعدة :

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- روافع مختلفة التصاميم

#### متطلبات الجدارة :

معرفة ما سبق دراسته في جميع الحقائب السابقة

## **أولاً/ استخدام و اختيار الرافعة المناسبة ل التشخيص العطل**

رافع المركبات من العوامل المساعدة جدا في مساعدة ميكانيكي المركبات ل التشخيص الأعطال بكل دقة وذلك بالنظر إلى الأجزاء السفلية و فحصها.

وعند العمل على المركبة وهي مرفوعة بالرافعة ، فإن هذا يعتبر في منتهى الخطورة. وقد صممت الرافعة أساسا" لرفع و خفض المركبة فقط ، و عليه فيحتمل في حالة حدوث أي تلف أو انهيار مفاجئ للرافعة أن تسقط المركبة على العامل تحتها ، فيصاب إصابة بالغة ، وقد تكون فيها نهايته. و عليه فيجب بعد رفع المركبة بالرافعة الضغط على زر الأمان للرافعة ، وبعدها يبدأ العمل تحت المركبة.

لذا يجب على ميكانيكي المركبات قراءة تعليمات التشغيل للرافعة المراد العمل عليها سواء المدونة على الرافعة أو قراءة كتاب التشغيل والاستخدام للرافعة.

وقد درست في مقرر السلامة المهنية بالوحدة التي تتحدث عن الرافع وطرق السلامة الخاصة بها لجميع أنواع الرافع المستخدمة في رفع المركبات.

و يلعب اختيار الرافعة دورا مهما في تسهيل عمليات التشخيص حيث يوجد أنواع مختلفة من الرافع الغرض منها القيام بمهمة واحدة أو عدة مهام ل التشخيص الأعطال وإصلاحها ف عند اختيار الرافعة المناسبة لإجراء التشخيص والإصلاح للأعطال يجب قيادة المركبة بكل هدوء باتجاه الرافعة حتى لا تتأثر إطارات المركبة نتيجة اصطدامها بالرافعة أو سقوطها من كراسى الرافعة.

و القيام بتامين الرافعة من الأشياء الضرورية جدا وهذا يأتي بعد التأكد من سلامة الرافعة المراد العمل عليها.

## **ثانياً/ وزن ثبات المركبة على الرافعة**

تحتفل الروافع الخاصة بالمركبات من ناحية اتزان ثبات المركبة عليها فهناك روافع خاصة برفع المركبة لإجراء عمليات معينة فقط مثل استبدال السوائل أو إجراء الإصلاح أو الاستبدال لبعض الأجزاء بأسفل المركبة مثل الإطارات والفرامل، ويوجد روافع خاصة بإجراء عمليات الوزن والضبط لأنظمة معينة بالمركبة مثل وزن زوايا العجل بالمركبة، وكذلك يوجد روافع مخصصة لقيادة المركبة وهي على الرافعة لتشخيص الأعطال ومنها الأصوات أثناء القيادة.

أما الخطوات المتبعة لوضع المركبة على الرافعة فهي كالتالي:

- تشغيل المركبة
- قيادة المركبة باتجاه الرافعة
- ملاحظة المرأة المثبتة أمام الرافعة
- الصعود بالمركبة على الرافعة بهدوء وروية
- التأكد من وزن ثبات المركبة على الرافعة
- رفع المركبة إلى المستوى المطلوب
- القيام بتأمين الرافعة
- البدء بالعمل
- تشخيص الأعطال

### الفصل الثالث

#### استخدام مواد التنظيف

**الجذارة :** معرفة المادة المناسبة والطريقة الصحيحة لتنظيف الأجزاء لدقة تشخيص العطل

#### الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على :

١. تحديد العناصر التي تحتاج إلى تنظيف
٢. معرفة مواصفات مواد التنظيف المناسبة لصيانة المركبات
٣. الطرق الصحيحة لعمليات التنظيف

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجذارة بنسبة ١٠٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ساعة

#### الوسائل المساعدة :

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- أدوات ومعدات التنظيف
- مواد تنظيف

#### متطلبات الجذارة :

معرفة ما سبق دراسته في جميع الحقائب السابقة

## أولاً/ تحديد العناصر التي تحتاج إلى تنظيف

في المركبة منظومات كثيرة وكل منظومة تحتوى على عدد من العناصر وعند حدوث عطل فإن بعض العناصر تحتاج إلى عمليات تنظيف قبل الشروع في تشخيص العطل واتخاذ قرار بشأنه. فالعناصر التي تحتاج إلى تنظيف في منظومات المركبة كثيرة ويستطيع ميكانيكي المركبات تحديدها بشكل كبير.

## ثانياً/ معرفة مواصفات مواد التنظيف المناسبة لصيانة المركبات

لكل عنصر من عناصر منظومة المركبة مواد مخصصة لتنظيفه ويوجد في دليل الصيانة الخاص بالمركبة تعليمات بهذا الشأن سواء للعناصر الكهربائية والعناصر المصنوعة من البلاستيك أو مواد أخرى يحضر المادة المنظفة. يتتأكد من مناسبة مادة التنظيف للجزء المراد إصلاحه. حتى لا تستخدم مواد تنظيف قد تلحق ضرراً كبيراً بالعنصر المراد تنظيفه.

## ثالثاً/ الطرق الصحيحة لعمليات التنظيف

عمليات التنظيف التي تتم باستخدام مواد التنظيف الكيماوية يتوجب الحذر عند التعامل معها وذلك بقراءة التعليمات الخاصة باستخدامها وكذلك الطريقة المثالبة لإجراء عمليات التنظيف، والأهم من ذلك معرفة مواصفات صناعة القطع وأي مواد التنظيف تناسبها.

وإليك البنود الرئيسية لعمليات التنظيف لأماكن الإصلاح بالمركبة:

- تحديد مكان الإصلاح بالمركبة لأجل تنظيف المنطقة المراد إجراء تشخيص العطل وذلك للحصول على تحديد دقيق لموقع العطل.
- تطبيق قواعد السلامة الخاصة والحذر من رش المواد المشتعلة على الأماكن الحارة وكذلك لمس مواد التنظيف باليد.
- استخدام القفازات لسلامة اليدين من مواد التنظيف الكيماوية وغيرها.
- ارتداء الكمامات المناسبة لتجنب استنشاق مواد التنظيف الكيماوية وغيرها.
- اختيار مواد التنظيف المناسبة لمكان الإصلاح لأجل سلامة عناصر منظومات المركبة.
- رش المادة المناسبة على المكان المراد إصلاحه.
- استخدام الفرشاة أو قطعة قماش لإزالة العوالق بالقطعة.
- تجفيف المكان المراد إصلاحه.

- تحديد الجزء المتعطل وكذلك تحديد نوع إجراءات الإصلاح المطلوب
- إعادة مواد التنظيف إلى مكانها المخصص بعد إحكام إغلاق العبوات.

وهناك الكثير من الأماكن الموجودة بالمركبة التي تحتاج إلى تنظيف قبل البدء في تشخيص العطل باستخدام مواد التنظيف المناسبة لها واستخدام معدات التنظيف والطريقة الصحيحة لإجراء عمليات التنظيف.

## الفصل الرابع

### فك الأجزاء إذا تطلب الأمر

**الجدارة :** معرفة تحديد الأجزاء المراد فكها إذا تطلب الأمر للتأكد من صحة تشخيص العطل

#### الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على :

١. تحديد الجزء المراد فكه للبحث عن العطل
٢. فك وتركيب الأجزاء بالطريقة الصحيحة لتحديد العطل

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ٩٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ساعة

#### الوسائل المساعدة :

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- العدد والأدوات الخاصة بالفك والتركيب

#### متطلبات الجدارة :

اجتياز جميع الحقائب السابقة

**أولاً/ تحديد الجزء المراد فكه للبحث عن العطل**

عندما تحتاج إلى فك وإخراج جزء من المركبة لإجراء الفحص الدقيق لتشخيص حاليه فإن الخطوة الأولى في ذلك هي فصل الطرف السالب للبطارية وذلك لمنع حدوث احتراق لمجموعة الأسلاك الكهربائية نتيجة حدوث دائرة قصر (شورت) حيث يؤدي ذلك إلى مشاكل كبيرة لوحدات التحكم الإلكترونية وأجهزة الكمبيوتر المزودة بها المركبة. ويجب الانتباه من مسح الذاكرة لأجهزة المركبة في بعض الموديلات التي يمكن أن تمسح ذاكرتها عندما يفصل سلك البطارية ، لذا يجب التأكد من تسجيل بيانات الذاكرة قبل فصل الطرف السالب للبطارية.

- انظر كراسة التدريبات العملية لهذه الحقيبة لتحديد الأجزاء التي يتطلب فكها لتشخيص الأعطال الداخلية لبعض منظومات المركبة.

**ثانياً/ فك وتركيب الأجزاء بالطريقة الصحيحة لتحديد العطل**

- انظر الحقائب العملية التي تمت دراستها للتعرف على فك وتركيب الأجزاء في المركبة بطريقة مثالية طبقاً لمواصفات الشركة المصنعة للمركبة المراد عمل تشخيص العطل والإصلاح لها.

## الفصل الخامس

### تحديد قطع الغيار المطلوبة

**الجدارة :** معرفة تحديد قطع الغيار المطلوب استبدالها

#### الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على :

١. تحديد قطع الغيار اللازمة.
٢. طلب قطع الغيار من المستودع أو من السوق.
٣. مطابقة قطع الغيار المطلوبة

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ساعة

#### الوسائل المساعدة :

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- الكتب الخاصة بأسماء وأرقام قطع الغيار

#### متطلبات الجدارة :

معرفة ما سبق دراسته في جميع الحقائب السابقة

**أولاً/ تحديد قطع الغيار الازمة**

عند تشخيص الأعطال وتحديد سبب المشكلة ، يفحص الجزء مصدر العطل فحصا دقيقا وهل بالامكان إصلاحه أم لا؛ حيث يوجد بالمركبة بعض الأجزاء والعناصر التي يمكن إصلاحها دون الحاجة إلى طلب قطع غيار جديدة ( انظر التدريبات العملية لهذه الحقيقة ) .

وهذه من الأمانة التي يجب أن يتصرف بها ميكانيكي المركبات حيث يوفر على الزبون قيمة القطعة الجديدة بدفع مبلغ بسيط لإصلاح القطعة. أما إذا كان ليس بالإمكان عمل الإصلاح فيتطلبأخذ مواصفات القطعة من القطعة القديمة أو من مواصفات القطع على أجهزة الحاسب للمركبة المراد طلب قطع الغيار لها.

**ثانياً/ طلب قطع الغيار من المستودع أو من السوق**

عند التأكد من حاجة القطعة للاستبدال تسجل بيانات القطع المراد استبدالها مثل رقم القطعة ووصفتها وكمياتها وتدوينها في المكان الخاص بها في كرت قطع الغيار. ويتم بعد ذلك تجميع أسعار قطع الغيار الكلية المستخدمة وتدون بنهاية قائمة قطع الغيار وهناك معلومات ضرورية لاستخدام كتلوج قطع الغيار ومنها ما يلى:

١. معرفة سنة صنع المركبة
٢. معرفة طراز المركبة
٣. نوع المحرك المستخدم
٤. نوع ناقل الحركة
٥. لون هيكل والفرش الداخلي للمركبة

### ثالثاً/ مطابقة قطع الغيار المطلوبة

يتطلب التأكيد عند استلام قطع الغيار من رقم القطعة المطلوبة ومطابقة القطعة القديمة مع الجديدة وحمل القطع بكل حذر للمحافظة عليها من السقوط.

بعد تجميع مصاريف قطع الغيار المستخدمة تضاف إليها أي مصاريف إضافية أخرى مثل المحروقات التي تم استخدامها أو أي مصاريف أخرى. ويوضع الفني أي ملاحظات عن حالة المركبة وأجزائها من واقع تعامله معها.

يسلم أمر الشغل بعد ذلك إلى موظف الحسابات الذي يقوم بحساب مصاريف قطع الغيار والعمالة وأي مصاريف إضافية أخرى. يحفظ أمر الشغل كمستند بإدارة الورشة لمتابعة العمل بالورشة والمنصرف من المستودع وإجراء الحسابات وكذلك كمراجع عن حالة المركبة وتحديد ضمان تلك العمليات.

## الفصل السادس

### أجهزة وأدوات تشخيص الأعطال

**الجدارة:** استخدام أجهزة وأدوات تشخيص الأعطال الميكانيكية المختلفة للمركبة

#### الأهداف :

عندما تكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على :

- تحديد الأدوات والأجهزة المناسبة
- استخدام أجهزة وأدوات القياس بالطريقة الصحيحة
- مطابقة القراءة الأساسية مع القراءة الفعلية

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ساعة

**الوسائل المساعدة :**

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- أجهزة ومعدات وأدوات تشخيص الأعطال

**متطلبات الجدارة :**

معرفة ما سبق دراسته في جميع الحقائب السابقة

### أولاً/ تحديد الأدوات والأجهزة المناسبة

لإنجاز العمل بكل كفاءة يكون من الضروري إعداد أدوات وأجهزة القياس المطلوبة لتنفيذ العمل وإجراء تشخيص الأعطال وإصلاحها قبل البدء بالعمل حتى تكون في متناول اليد وسوف نوضح في هذا الباب بعض الأجهزة والأدوات الخاصة بصيانة المركبة، مع العلم أن هناك أدوات وأجهزة أخرى لأنواع معينة من المركبات.

#### أ: أدوات وأجهزة فحص المحرك

صندوق العدة الخاص

جهاز قياس شد السير

كيل جهاز قياس شد السير

مفتاح ربط فلتر الزيت

طقم ضبط خلوص الصمام

مفتاح العزم

جهاز مرسمة الذبذبات (الإسليجراف)

مسدس تشحيم

جهاز ضبط المحرك (قياس السرعة ، قياس زاوية القفل لقاطع التلامس - الإبلاتين - )

جهاز قياس سعة المكثف

جهاز قياس كثافة سائل البطارية

مقاييس فتحة شمعة الإشعال (البوجي)

سماعة

مفتاح ربط فلتر الوقود

مفتاح ضبط السرعة البطيئة

جهاز القياسات الكهربائية (فولت - أمبير - أوم )

مقاييس أول أكسيد الكربون

مقاييس التخلل

قماش

أدوات تنظيف

**ب : لفحص هيكل المركبة والجسم**

صندوق العدة إلخاصل

مفتاح عزم

قدمه ذات الورنية

عداد قياس متدرج بقاعدة مغناطيسية

مقاييس شد الياي

جهاز اختبار الانزلاق الجانبي

جهاز اتزان الإطارات

جهاز قياس ضغط الإطارات

مسطرة

فلر

مسدس تشحيم

فرشاة سلكية

مواد تنظيف

مسدس هواء

سماعة

**ج : لفحص الدوائر الكهربائية**

مصباح اختبار

جهاز قياس فرق الجهد ( الفولت )

جهاز قياس شدة التيار ( الإمبير )

جهاز قياس المقاومة ( الأوم )

مسدس الشرر ( لتوقيت الإشعال )

فلر قياس

جهاز قياس سعة المكثف

جهاز وزن أنوار المركبة

جهاز قياس كثافة حامض البطارية

ولحصول على دقة في تشخيص الأعطال فإنه يجب استخدام الأدوات والأجهزة بالطريقة الصحيحة ومعرفة ماذا تعنى جميع الرموز الموجودة عليها حيث وضع الفنيون الكهربائيون رمزاً محدداً لكل عنصر من عناصر الدوائر الكهربائية وذلك لتمثيل الدوائر الكهربائية والمصطلحات الكهربائية تم وضع رمز محدد لكل مصطلح وهذه بعض الرموز الشائعة لرسومات العناصر الكهربائية والمصطلحات الفنية المستخدمة بكثرة من قبل فني المركبات وتوجد أغلب هذه الرموز على أجهزة فحص وتشخيص

**أعطال المركبات :**

التعريف	الرمز	التعريف	الرمز
مصدر (فيوز)		فرق الجهد	U
مقاومة كهربائية		شدة التيار	I
مصباح إضاءة		المقاومة الكهربائية	R
مقاومة متغيرة		القدرة الكهربائية	P
محرك كهربائي (سلف)		وحدة قياس القدرة (الوات)	W
مكثف		وحدة قياس فرق الجهد (الفولت)	V
بطارية (مصدر كهربائي)		وحدة قياس شدة التيار (إمبير)	A
موحد		وحدة قياس المقاومة (الأوم)	$\Omega$
مولد (ينمو)		رمز التيار الكهربائي المتردد	AC

### ثانياً: استخدام أجهزة وأدوات القياس بالطريقة الصحيحة

هناك كثير من أجهزة وأدوات القياس الخاصة بتشخيص الأعطال في المركبات منها أجهزة كهربائية ومعدات وأدوات القياس التي يتطلب العمل عليها وتشغيلها قراءة التعليمات الخاصة بالتوصيل والتشغيل وإجراء القياس، لذا يجب على ميكانيكي المركبات أن يطلع على دليل الصيانة الخاص بالجهاز المراد استخدامه لعدة أسباب مهمة جداً منها ما يلي:

- الحصول على قراءة صحيحة تدل على الحالة الفعلية للنظام المراد فحصه

- المحافظة على الجهاز من التلف نتيجة الاستخدام الخاطئ
- منع أي أضرار سواء للفني أو المنشأة والمركبة عند حدوث حادث بسبب سوء الاستخدام وخاصة أن معظم الأجهزة تستمد عملها بواسطة التيار الكهربائي عالي الجهد والفنى الماهر يستطيع أن يقوم بعمل الصيانة الخفيفة للجهاز مثل استبدال البطارية أو المصهر (الفيوز) بعد التأكد من مطابقة الجديد بمواصفات القديم.

أما الخطوات الصحيحة لاستخدام الأجهزة فهي كالتالي:

- تجهيز المركبة أو العنصر المراد إجراء الفحص له بواسطة جهاز القياس للحصول على القيم الفعلية
- اختيار الجهاز المناسب لعملية الفحص
- تجهيز الجهاز لإجراء عملية القياس وذلك بتوصيله بالتيار الكهربائي المناسب و اختيار المفاتيح المناسبة لعملية القياس من كتاب تعليمات التشغيل الخاصة بالجهاز
- القيام بتوصيل أطراف الجهاز على المركبة أو العناصر المراد فحصها طبقاً لتعليمات التشغيل للجهاز
- القيام بإجراءات الفحص و تسجيل القيم الفعلية من جهاز القياس عن حالة منظومات المركبة المراد عمل تشخيص العطل لها.

### **ثالثاً: مطابقة القراءة الاسمية مع القراءة الفعلية**

يلعب جهاز القياس دوراً مهماً في تشخيص الأعطال بالمركبة ولا غنى لميكانيكي المركبات عنه فهو يحتاجه دائماً، وهناك أنواع مختلفة من أجهزة القياس والهدف منها تحديد القيم الفعلية التي يتم الحصول عليها من جهاز القياس لمقارنتها مع القيم الاسمية الخاصة بالمركبة المدونة في كتاب الصيانة ويجب التدرب على الاستخدام السليم لأجهزة القياس من ناحية التشغيل وتوصيل أطراف الجهاز ومعرفة تحديد القيم وكذلك مطابقة القيم ومعرفة مقدار التجاوز المسموح به وتحتفل أجهزة القياس فمنها النوع ذو المؤشر والنوع الرقمي.

وهناك كثير من أدوات وأجهزة تشخيص أعطال المركبة ويجب استخدامها حسب الموصى به من قبل الشركة الصانعة وذلك بمقارنة القراءة الاسمية المعطاة في كتاب الصيانة مع القراءة التي يتم الحصول عليها بواسطة أدوات وأجهزة القياس وخطوات استخدام التشخيص بواسطة الأجهزة والمعدات كما يلي:

- بعد الحصول على نتائج القياس من الجهاز يتم عمل مقارنة بين القراءات الاسمية المدونة بكتاب الصيانة إلى الخاص بالمركبة المراد فحصها والقراءة الفعلية التي تم الحصول عليها من جهاز القياس عند الفحص.
- ملاحظة حدود التجاوز المسموح به.
- اتخاذ قرار الضبط أو الإصلاح.
- إجراء عمليات الضبط والإصلاح.

ويجب اتباع طرق السلامة لهذا الشأن وهي :

- ارتداء ملابس العمل المخصصة لميكانيكي المركبات مثل النظارات الواقية والقفازات والأحذية المخصصة للتعامل مع الكهرباء
- التأكد من صحة ضبط الجهاز أثناء القياس وخاصة الأجهزة ذات المؤشر للحصول على قراءة صحيحة عن حالة المنظومة المراد تشخيص العطل لها.
- الحذر من ملامسة الأجزاء المتحركة والساخنة سواء للفني أو للجهاز وأطرافه حتى لا تحدث أضرار للفني أو الجهاز والمركبة.

## الفصل السابع

### الصيانة الدورية ( تعليمات الشركة الصانعة )

**الجدارة :** اتباع تعليمات الشركة الصانعة في إجراءات تشخيص الأعطال و الصيانة الدورية لمعرفة طرق التشخيص والصيانة السليمة للحصول على إصلاح للمركبة بشكل صحيح

#### الأهداف :

عندما تكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على :

- إجراء الصيانة الدورية
- تحديد واستخدام كتاب الصيانة الخاص بالمركبة المراد فحصها .
- قراءة وتطبيق التعليمات.

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪

#### الوقت المتوقع للتدريب : ساعة

#### الوسائل المساعدة :

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- أجهزة ومعدات وأدوات تشخيص الأعطال
- كتب الصيانة

#### متطلبات الجدارة :

اجتياز جميع الحقائب السابقة

## أولاً/ إجراء الصيانة الدورية

الصيانة الدورية تعني الفحص الدقيق لجميع منظومات المركبة وكذلك الضبط للعناصر وأيضاً الاستبدال للأجزاء التالفة التي لا تستطيع أداء عملها بالشكل المطلوب وهذه تجنب السائق كثيراً من المعيقات والمشاكل وتعطيه قيادة آمنة وفقاً لأنظمة الدولية لقيادة المركبة واتباع القوانين المرورية. ونظراً لتنوع منظومات تشغيل وقيادة المركبة حيث تحتوي مئات الأجزاء المكملة لبعضها التي تشكل هذه المنظومات، فإنه مع طول فترة الاستخدام فإن هذه الأجزاء تتعرض لأعطال تقلل من عمرها مثل التآكل والتلف والصدأ.....الخ. وتحدث هذه الأعطال تدريجياً خلال التشغيل والقيادة العادلة للمركبة. فلذلك يجب الرجوع دائماً إلى كتاب الصيانة الخاص بالمركبة.

وعند القيام بالصيانة الدورية فإن من الواجب اتباع الاحتياطات التالية:

- مناقشة الرئيس أو الخبير المختص بشأن أداء المهام لأجل تفاصيل العمل المطلوب بكل دقة.
  - وضع الأغطية والواقيات على الرفوف والمقاعد وفرشة الأرضية لحفظها نظيفة من الزيوت والشحوم .
  - وضع مثبت العجلات والحوامل تطبيقاً لشروط السلامة.
  - عند العمل على الأجهزة الكهربائية بالمركبة يجب فصل الطرف السالب للبطارية تطبيقاً لشروط السلامة وتجنب حدوث دائرة قصر كهربائية (شورت) قد تؤدي إلى وقوع حريق.
- وهناك خطوات يجب على ميكانيكي المركبات عند الصيانة الدورية إتباعها حتى لا يحدث أذدواجية بالعمل دون مبرر، وهذا مثال يوضح كيفية انسيابية العمل عند إجراء الصيانة الدورية:

### أ. استلام المركبة للفحص

- فحص جسم المركبة
- الكشف على غرفة المحرك
- الاطلاع على داخل المركبة
- المظهر العام

ب. وضع المركبة على الرافعة

- اختيار الرافعة المناسبة
- التأكد من اتزان المركبة على الرافعة
- التأكد من ثبات المركبة على الرافعة
- رفع المركبة
- تأمين الرافعة
- فحص أسفل المركبة
- ملاحظة التهريبيات والأعطال

ج. فحص المركبة على المستوى الأرضي

- فحص التهريبيات
- فحص المحرك
- فحص حالة المركبة الداخلية
- فحص طبيعة عمل المنظومات
- ملاحظة التهريبيات والأعطال

د. إجراء فحص القيادة للمركبة

- فحص المركبة عند ظروف القيادة المختلفة

وسيتم توضيح أهم بنود الصيانة الدورية التي يجب إجراؤها وهي أجزاء المحرك ودائرة الإشعال والوقود بالإضافة إلى الشاسيه والهيكل:

#### **أجزاء المحرك:**

فحص التهريبيات العلوية والسفلية

فحص طبيعة الأصوات عند ظروف مختلفة

فحص الأديتر

فحص غطاء الأديتر

سير التوقيت

خلوص الصمام

سير الإدارة

فحص مضخة الماء

الكشف على زيت المحرك

فلتر زيت المحرك

خراطيم مبرد الزيت

خراطيم أجهزة التبريد والسخان وأطراها

أنابيب العادم وقواعدها

سائل التبريد

**ب \ نظام الإشعال:**

البطارية

موصلات التيار

شمعة الإشعال (البوجي)

كياابل شمعة الإشعال

ضبط مسافة نقاط قاطع التلامس (البلاتين)

توقيت الإشعال

**ج \ نظام الوقود :**

فلتر الوقود

فلتر طلمبة الوقود

دخان العادم

فلتر الهواء

مضخة الوقود

موصلات التيار

المغذي (الكريبورير)

سرعات المحرك

بخاخات الوقود

غطاء خزان الوقود

**مواسير الوقود**

**د \ الشاسيه والهيكل :**

دواسة الوقود

دواسة القابض ( الكلاش )

دواسة الفرامل

فرملة الانتظار

فحمات وقماشات الفرامل

هوبيات الفرامل

زيت الفرامل

مواسير الفرامل

سائل مساعد التوجيه

وصلات آلية التوجيه

عجلة القيادة ( الدركسيون )

وزن اذرعة التوجيه

تشحيم وصلات آلية التوجيه

زيت القير بوكس

زيت الدفرنس

آليات التعليق الأمامية والخلفية

مسامير وصواميل الشاسيه والهيكل

حالة الإطارات

ضغط الإطارات

فحص المصهرات والمرحلات

دائرة الإنارة

دائرة الإشارات الجانبية والتحذيرية

المنبه الصوتي

دائرة ماسحات الزجاج

## **ثانياً/ تحديد واستخدام كتاب الصيانة الخاص بالمركبة المراد فحصها**

توجد في جميع مراكز الصيانة وورش إصلاح المركبات الكتب الخاصة بتشخيص الأعطال وإجراءات الصيانة الدورية والطرق المثلية للإصلاح، وهذه الكتب تعرف بـ (الكتالوج) حيث يوجد كتاب خاص لكل سيارة أو تكون مجموعة من الطرازات في كتاب واحد خاص بسنة صنع واحدة أو أكثر.

وأحياناً كثيرة لا يحتاج الميكانيكي الماهر للإطلاع على كتاب الصيانة بل يكون على دراية كاملة بشأن بعض التعليمات الرئيسية لكتاب الصيانة نتيجة تراكم سنوات الخبرة لديه. والخطوات التالية توضح التسلسل المثالي لتحديد كتاب الصيانة الخاص بالمركبة.

١. معرفة الشركة الصانعة
٢. معرفة طراز المركبة
٣. معرفة سنة صنع المركبة
٤. معرفة مواصفات الماكينة
٥. معرفة نوع ناقل الحركة
٦. بيانات أخرى قد تكون ضرورية للحصول على كتاب الصيانة

عند الحصول على كتاب المركبة والتأكد أنه خاص للمركبة المراد إجراء تشخيص العطل والإصلاح لها، يتم تحديد المنظومة التي يراد إجراء الصيانة لها بالنظر إلى الفهرس لتحديد رقم الصفحة.

**بعد الوصول إلى بيانات المنظومة المطلوبة، يحدد المطلوب هل هو:**

- الحصول على طريقة تتبع تشخيص العطل
- معرفة القيم الاسمية لمطابقتها مع القيم الفعلية من خلال إجراء القياسات
- الخطوات الصحيحة لإجراء عملية الاستبدال لبعض العناصر في المنظومة
- الخطوات الصحيحة لإجراء عملية الإصلاح لبعض العناصر في المنظومة

ثم ينجذ العمل طبقاً للتعليمات وان يكون أداء المنظومة طبقاً لمواصفات الشركة المصنعة للمركبة.

### ثالثاً/ قراءة وتطبيق التعليمات

الحصول على القراءات من كتاب الصيانة يتطلب البحث بكل دقة والتأكد أن هذه القيم خاصة بطراز وسنة صنع المركبة المراد إجراء الصيانة لها، لذا يجب تدوين جميع القيم المطلوبة بورقة خارجية وتحديد مقدار التجاوز المسموح به.

يجري بعد ذلك مقارنة هذه القيم مع القيم التي تم الحصول عليها من خلال عمليات القياس للمنظومة للتأكد من كفاءة أداء المنظومة ل القيام بعملها طبقاً للمواصفات. ويمكن للفني عمل الجدول التالي حتى يسهل عليه سرعة الوصول إلى المعلومة وكذلك دقة المقارنة بين قراءة كتاب الصيانة ونتائج القياس:

- - - - -	الشركة الصانعة
- - - - -	طراز المركبة
- - - - -	سنة صنع المركبة
- - - - -	مواصفات الماكينة
- - - - -	نوع ناقل الحركة

وهذا الجدول يساعد الميكانيكي على تدوين المعلومات بعد الحصول عليها من كتاب الصيانة

ملاحظة: البند الأول وضحت الأرقام كمثال فقط لكيفية استعمال هذا الجدول

م	الفحص المطلوب	كتاب الصيانة	القراءة الاسمية من كتاب الصيانة	نتائج القياس (القراءة الفعلية)	حدود التجاوز المسموح به من الشركة الصانعة
١	توقيت الشرارة	٨ درجات	١٥ درجة		درجتان بالزيادة أو النقص
٢	ضغط هواء الإطارات				
٣	زوايا العجل				
٤	نسبة العادم (CO)				



## تشخيص الأعطال (عملي)

### الحركات

الحركات

٢

## مقدمة

هناك أصوات طبيعية وأصوات غير طبيعية فالأصوات الطبيعية تكون مألوفة لدى الفني وأيضاً لدى قائد المركبة ، أما الصوت غير المألوف فدليل على وجود مشكلة ما بالمركبة وتكون هذه الأصوات مصاحبة لحركة أجزاء منظومات المركبة أثناء التشغيل أو القيادة. ولتشخيص أعطال المحرك نوقف المركبة وندير المحرك ، في حالة اختفاء الصوت يكون مصدر الصوت من أجزاء المركبة الأخرى وليس المحرك وفي حالة استمرار الصوت يكون مصدره المحرك.

وللتشخيص الدقيق تجذب فرملة التثبيت للسيارة ويوضع صندوق السرعات في وضع الحياد ثم يدار المحرك ويرفع غطاء المحرك ويستمع إلى مصدر الصوت. ثم يقرر إذا كان الصوت صادر من المحرك بزيادة عدد لفات المحرك قليلاً ويلاحظ زيادة الصوت مع زيادة عدد لفات المحرك. ففي حالة أن الصوت يزداد مع السرعة فهذا يعطي انطباعاً أن الصوت إما بالمحرك أو القابض.

**اسم الوحدة :** تشخيص أعطال محرك المركبة

**الجذارة :** معرفة تشخيص أعطال محرك المركبة

**الأهداف :**

عندما تكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على معرفة :

١. مسببات الأعطال.
٢. تحديد العطل بكل دقة
٣. استخدام أدوات القياس والفحص لتحديد العطل

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجذارة بنسبة ٨٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب :** ٤ ساعات

**الوسائل المساعدة :**

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- أجهزة ومعدات وأدوات تشخيص الأعطال

**متطلبات الجذارة :**

اجتياز جميع الحقائب السابقة

## الفصل الأول

### تشخيص الأعطال في نظام العادم ونظام التحكم في التلوث

يقوم نظام العادم بإخراج غازات العادم وتقليل الأصوات والتلوث الصادر من الغازات . ويعتبر عدم ضبط غاز العادم عند القيمة المحددة أو وجود تسريب من المشاكل الخطيرة الواجب تداركها وإصلاحها بسرعة نظراً لما يحتويه من مواد ملوثة وخطيرة على صحة الإنسان. ويحب فحص نسب غازات العادم دوريًا للتأكد مطابقتها لقيم المحددة في كتاب الصيانة الخاص بالمركبة والتأكد أن القراءة تشير إلى القيمة الصحيحة وفي حالة الحصول على نسب لغازات العادم ليست مطابقة للمواصفات فإن المحرك يحتاج إلى ضبط أو إصلاح.

### تشخيص أعطال نظام غازات العادم

#### التشخيص الظاهري للأعطال :

يكون الفحص الظاهري لنظام العادم بالكشف لأي تسريب حيث يظهر على شكل صوت عالي يعتمد على نوع العطل وفي المحرك السليم لا يكون هناك أدخنة مصاحبة لغازات العادم وإن كانت هناك أبخرة بيضاء نتيجة تكثف الماء في الأيام الباردة فهذا يعتبر أمراً طبيعياً. ويدل ظهور الأدخنة مع العادم على وجود مشكلة بالمحرك. ويمكن تحديد مصدر تلك المشكلة من ملاحظة لون تلك الأدخنة كالتالي:

- أ - إذا كان لون دخان العادم أزرق مائلاً إلى السواد ، دل على أن الوقود غني جداً ويجب إجراء الإصلاح للمغذي وكذلك التأكد من ضبط توقيت الإشعال .
- ب - إذا كان لون دخان العادم مائلاً إلى الأبيض فيدل على احتراق الزيت لهذا يجب إجراء الإصلاح لدليل الصمامات وكذلك فحص حلقات المكابس (الشنابر) .

## اختبار مستوى التلوث بجهاز تحليل غازات العادم

يجري فحص تحليل غازات العادم باستخدام جهاز تحليل الغازات، ويوجد أنواع مختلفة من أجهزة تحليل غازات العادم، لذلك يجب الرجوع دائمًا إلى التعليمات الخاصة بتشغيل واستخدام الجهاز المراد العمل عليه وهناك بنود مشتركة لكل أنواع الأجهزة تسهل على مستخدم الجهاز تشغيله وإجراء الفحص للسيارة.

ويمكنأخذ النسب الخاصة بتحليل غاز العادم من كتاب الصيانة الخاص بالمركبة المراد إجراء الفحص لها، حيث تختلف هذه النسب حسب نوع وسنة صنع المركبة ، لذا يجب الرجوع دائمًا إلى كتاب الصيانة الخاص بالمركبة المراد إجراء الفحص لها للحصول على المواصفات الخاصة بالشركة المصنعة. هناك كثير من الأعطال التي يشتكى منها أصحاب المركبات ويمكن تشخيص هذه الأعطال والأسباب التي أدت لحدوث هذه الأعطال ومنها ما يلي:

### المحرك يستمر في العمل بعد فقل مفتاح الإشعال

- يوجد مشاكل في المغذي (الكريوريت)
- عدم ضبط السرعة البطيئة
- تعطل الصمام الكهربائي لقطع الوقود
- توقيت الإشعال غير صحيح

### انفجارات في ماسورة العادم أثناء التباطؤ فقط

- وجود أعطال في دائرة نظام الإشعال
- عطل في نظام سحب الهواء
- نظام قطع الوقود أثناء التباطؤ يعمل باستمرار

## انفجارات في ماسورة العادم طول الوقت

- تعطل فلتر الهواء
- توقيت الإشعال غير صحيح
- خلوص الصمامات غير صحيح
- خليط السرعة إلخاملة غير صحيح

## خروج رائحة كريهة من ماسورة العادم

- خليط السرعة إلخاملة غير صحيح
- السرعة إلخاملة غير صحيحة
- توقيت الإشعال غير صحيح
- تسريب في نظام التخلخل
- تعطل المغذي (الكريبوريتر)

## الفصل الثاني

### فحص وتشخيص الأعطال الجسيمة للمحرك

بالعناية واتباع بنود الصيانة الدورية للمحرك فإنة يعمل لمدة طويلة قبل أن يصبح من الضروري إجراء عمرة كاملة له. والصيانة الواجب إتباعها تشتمل على تغيير زيت المحرك بانتظام و اختيار النوع المناسب وإجراء الضبط اللازم لضبط وتوقيت الصمامات وضبط ثغرات شمعة الاشتعال وتنظيف كل من مرشحات الهواء والزيت والوقود . لذلك يجب اتباع نظام الصيانة الدورية للمحافظة على المحرك وتجنب عمل العمرة (التوظيب) .

### الاختبارات اللازمة لتشخيص حالة المحرك

#### أسباب تسريب الزيت من المحرك

- تلف جوان (حشو) رأس الأسطوانات
- وجود شروخ في رأس الأسطوانات
- عدم استواء رأس الأسطوانات
- عدم حبك غطاء الصمامات
- تلف موانع الزيت بالمحرك
- عدم حبك مجمع الزيت

#### استهلاك زيت المحرك

يمكن أن يكون سبب استهلاك زيت المحرك التسريب إلى الخارج أو تسريب الزيت إلى داخل غرفة الاحتراق بسبب تلف الشنابر أو تلف الحشو (الجوان) أو تلف دليل الصمام و نتيجة لذلك يدخل الزيت إلى غرفة الاحتراق ويحترق على شمعة الإشعال ويظهر عليها التلوث واللون الأسود والكريون.

## فحص المحرك بواسطة تحديد نوع ومصدر الأصوات

- تستخدم السمعة في تشخيص حالة المحرك عن طريق الأصوات الصادرة منه، وبذلك يمكن تحديد أماكن الأعطال وتحديد العنصر المعطل. وسوف نذكر بعض الأعطال ومنها على سبيل المثال:
- دق مسموع من عمود المرفق نتيجة تآكل جلب كراسي عمود المرفق ، فإذا كان الدق غير منتظم فاحتمالي يكون التآكل في كراسي الدفع الجانبية.
  - أصوات صادرة من ذراع التوصيل (دق خفيف) ويكون أكثر وضوحا عند انتظام سرعة المحرك.
  - أصوات صادرة من صرة المكبس هو عبارة عن (طرق معدني) و يظهر عند دوران المحرك بدون حمل نتيجة تآكل صرة المكبس أو الجلبة.
  - أصوات صادرة من شناibr المكبس وهو صوت معدني يظهر عند زيادة سرعة المحرك.

## إرشادات السلامة الخاصة بتحديد مصادر الصوت

- ارتداء ملابس العمل
- اختيار المكان المناسب للفحص
- استخدام إضاءة مناسبة
- اتبع قواعد المرور عند قيادة المركبة
- استخدم مواد التنظيف أشلاء الفحص
- تأمين المركبة والرافعة
- تجنب ملامسة السوائل مثل الزيت والوقود
- الحذر من الانزلاق
- الحذر من الأجزاء الساخنة والمحركة
- توصيل ماسورة شفط العادم عند تشغيل المركبة داخل الورشة
- الحذر من اندفاع مياه المشع عند فتح غطاء المشع
- التأكد من خلو مكان الروائح والأصوات قبل الفحص

## فحص الأصوات أثناء القيادة

لفحص المحرك أثناء القيادة على الطريق لابد من اتباع الآتي:

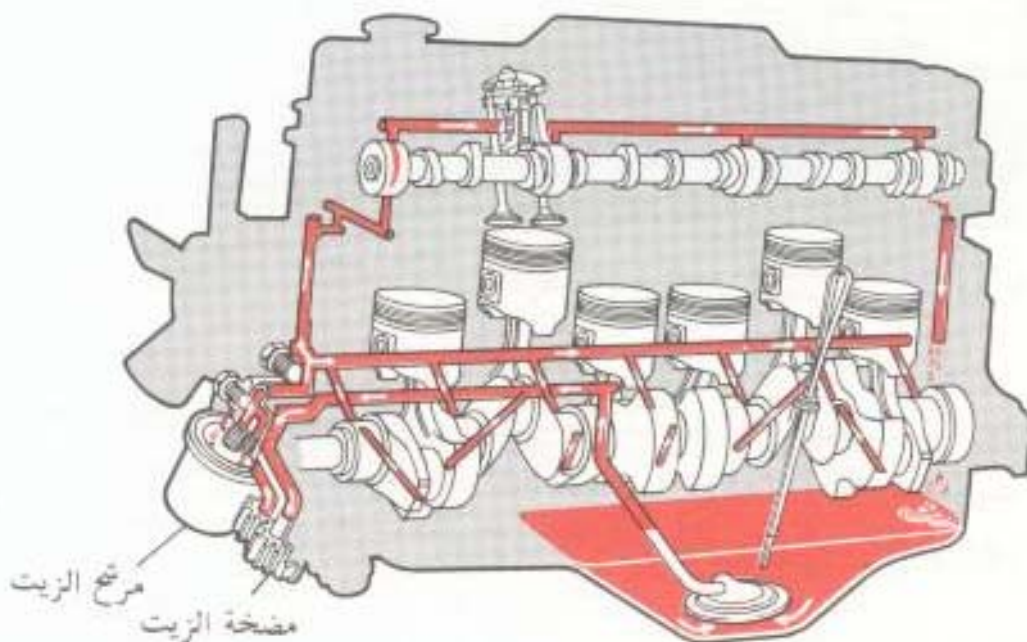
- لابد من اتباع قواعد المرور.
- التأكد من وصول المحرك إلى درجة حرارة التشغيل.
- التأكد من مستوى جميع السوائل في المركبة.
- التأكد من انتظام دوران المحرك دون اهتزاز أو انطفاء.
- تمييز الروائح.
- ملاحظة موقع الصوت ومصدره بالنظر والسمع.
- استخدام الرافعه لتحديد مصدر الصوت أثناء إيقاف المحرك ودوران المحرك وأثناء القيادة على الرافعه.
- فحص مكان العطل وتحديد مصدر الصوت.
- فحص الأجزاء التالفة وهل يمكن إصلاحها أو استبدالها.
- فك بعض الأجزاء إذا لزم الأمر لتحديد العطل.
- تسجيل الأعطال في بطاقة الإصلاح وتحديد قطع الغيار.
- إيقاف وتشغيل المحرك حسب إجراءات الفحص.

### الفصل الثالث

#### تشخيص أعطال دورة التزييت

دورة التزييت بالمحرك منظومة رئيسة بالمركبة، حيث لا يمكن دوران المحرك بدون عمل دورة التزييت بالكفاءة المطلوبة. ويطلب محرك المركبة استخدام زيت مناسب وفقاً لمواصفات الشركة الصانعة تجنياً لحدوث أعطال لنظام التزييت بالمحرك قد يصعب معها الصيانة الخفيفة وتسبب في توقف عمل المحرك أو الحصول على أداء ضعيف غير قادر على إعطاء القدرة المناسبة للمحرك.

ويجب مراقبة مستوى زيت المحرك من خلال معيار الزيت، للكشف على مستوى الزيت وهل هو في الحدود المطلوبة، ويجب تغيير زيت المحرك حسب المسافة المحددة في كتاب الصيانة الخاص بالمركبة ويفضل تغيير الفلتر للحفاظ على حالة جيدة للمحرك.



الشكل رقم (١) يوضح الرسم الإنشائي لدورة الوقود بالمركبة

**ومن الأعطال التي تحدث لنظام التزييت بالمحرك هي :**

**١ = تسريب الزيت**

يحدث التسريب نتيجة إلى تصلد الحشوات وتشققها وتأكل الحابك أو تهوية مسامير التربيط أو تلف جزء من الأجزاء (اعوجاج سطح أو شرخ جزء). وهناك عدة طرق متعددة للكشف عن تسريب الزيت. حيث يتم الفحص بملاحظة وجود آثار لتسريب الزيت على جسم المحرك الخارجي، وإجراء عملية الفحص ينطفف المحرك من الخارج، ويدار المحرك لفترة من الوقت ثم القيام بتتبع مسار التسريب من أسفل لأعلى للوصول لمصدر التسريب.

**٢ = الاستهلاك العالي للزيت**

يحدث الاستهلاك العالي للزيت بسبب وجود تسريب في المحرك وذلك بخروج الزيت خارج المحرك أو إلى غرفة الاحتراق لذا يجب مراقبة مستوى الزيت بانتظام وإضافته عند الحاجة أو استبداله مع الفلتر. ويمكن اكتشاف التسريب خارج المحرك من خلال الزيت حول المحرك أو في أسفل المحرك عند رفع المركبة ويجب تنظيف المحرك ثم إعادة الفحص بعد تشغيل المحرك لعدة ساعات لتحديد مكان مصدر التسريب بكل دقة.

أما التسريب الداخلي إلى غرفة الاحتراق فيظهر على شكل دخان أزرق يخرج مع غازات العادم من خلال ماسورة العادم (الشكمان) وذلك بسبب تلف شناير المكابس أو تلف جلب الصمامات.

**٣ = ضغط واطئ للزيت :**

ويتضح ذلك من خلال مؤشر ضغط الزيت ويحدث بسبب الآتي :

- نقص الزيت .
- تلف مضخة الزيت .
- تلف الزيت .
- انسداد مجاري الزيت .
- انسداد فلتر الزيت .

**٤ = ضغط عالٍ للزيت**

ويتضح ذلك من خلال مؤشر ضغط الزيت ويحدث بسبب الآتي :

- تلف صمام الأمان في مضخة الزيت .
- تصلب نابض الصمام .
- ازدياد لزوجة الزيت .
- ضيق مجاري الزيت بسبب الشوائب .

**٥ = تلف مبين ضغط الزيت**

ويحدث ذلك بعرض قراءة غير صحيحة عن حالة نظام التزييت بالمحرك ويكون ذلك بسبب تلف الحساس أو التوصيلات الكهربائية.

**الأعطال المحتمل حدوثها في نظام التزييت مع ذكر الأسباب وطرق والإجراء المطلوب**

الإجراء المطلوب	تشخيص العطل	أعراض العطل
مراقبة مستوى الزيت داخل المحرك بالإضافة عند النقص.	- نقص الزيت في الحوض السفلي للمحرك ( الكريتير ).  - وجود ترسبات داخلية.	
تنظيف الترسبات الداخلية	- تعطل صمام تنظيم ضغط الزيت.	
إصلاح صمام تنظيم الزيت	- تسريب الزيت من خلال عناصر نظام التزييت بالمحرك ( مثل ثقب المواسير، كسر المواسير، فلتر الزيت ).	انخفاض ضغط الزيت
إصلاح الأجزاء التالفة		

الإجراء المطلوب	تشخيص العطل	أعراض العطل
فك المحرك وتوظيبه واستبدال المضخة بأخرى جديدة طبقاً للمواصفات	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تأكل كراسى المحرك الرئيسية وادرع التوصيل .</li> <li>- تأكل في تروس مضخة الزيت.</li> </ul>	
تنظيم المواسير بالهواء المضغوط ضبط صمام تنظيم الضغط.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- انسداد مواسير نظام التزييت.</li> <li>- عدم ضبط صمام تنظيم ضغط الزيت.</li> </ul>	ارتفاع ضغط الزيت
فك المحرك وتوظيبه واستبدالها بأخرى جديدة طبقاً للمواصفات  شد رأس الاسطوانات حسب المقدار المطلوب.  تغيير الوجيه التالفه بأخرى جديدة.  الإصلاح أو الاستبدال.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تأكل كراسى عمود المرفق وشنابر المكبس.</li> <li>- عدم إحكام ربط رأس الاسطوانات.</li> <li>- تلف الوجيه مما يؤدي إلى تسرب الزيت.</li> <li>- ثقب أو كسر في حوض الزيت (الكريتر).</li> </ul>	زيادة استهلاك الزيت

الإجراء المطلوب	تشخيص العطل	أعراض العطل
استبدال الصوف بأخرى جديدة طبقاً للمواصفات.	- تلف في صوف مقدمة ومؤخرة عمود الكرنك.	



## تشغيل الأعطال (عملي)

### أنظمة التشغيل

## مقدمة

تكمّن الأعطال الرئيسية للمركبة في صعوبة بدء التشغيل وارتفاع درجة حرارة المحرك وعدم قيام أنظمتها بإعطاء الأداء المطلوب الموصى به من الشركة. ويدل على سوء حالة المحرك إعطاء قدرة ضعيفة وازدياد في استهلاك الزيت والوقود وصدور أصوات غير طبيعية عند تشغيل وقيادة المركبة. وهناك العديد من الفحوصات التي يمكن إجرائها على المحرك لتشخيص الأعطال وتحديد مصادرها. ويتم إجراء هذه الفحوصات أما باستخدام الحواس أو استخدام معدات وأجهزة فحص مخصصة لتشخيص الأعطال.

ويجرى على المحرك الفحص الظاهري لاكتشاف تسريب السوائل كما يتم إجراء بعض الفحوصات باستخدام الأجهزة لتشخيص أعطال ضغط المحرك والتخلخل واتزان قدرة المحرك وضغط الزيت لتحديد مصادر الأعطال، وفي حالة وجود أصوات غير طبيعية يجري الفحص السمعي باستخدام السماعة. أما إذا كانت الأعطال كبيرة فإنه يجب عمل توظيف (عمره) للmotor مثل الأعطال التالية :

- ارتفاع صوت المحرك نتيجة زيادة الخلوص بين الأجزاء

- انخفاض قدرة المحرك

- زيادة استهلاك زيت المحرك

- زيادة تبخير الزيت

- خروج عادم لونه أسود من الشكمان أو مجمع العادم

- زيادة الاهتزازات الناتجة من المحرك نتيجة التآكل والخلوص

و قبل البدء في عمل الفحوصات لتشخيص أعطال المحرك يجب القيام بعمليات الضبط والتوكيد حسب تعليمات الشركة المصنعة وأنها في حالة جيدة طبقاً للمواصفات المطلوبة.

وسوف نوضح في هذه الوحدة الأعطال المحتمل حدوثها بأنظمة تشغيل المحرك كل على حده بالتفصيل.

### اسم الوحدة : تشخيص أعطال المركبة

**الجذارة :** معرفة تشخيص الأعطال في أنظمة محرك المركبة

#### الأهداف :

عندما تكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على معرفة :

١. مسببات الأعطال.
٢. تحديد العطل بكل دقة
٣. استخدام أدوات القياس والفحص لتحديد العطل

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجذارة بنسبة ٨٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ٨ ساعات

#### الوسائل المساعدة :

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- أجهزة ومعدات وأدوات تشخيص الأعطال

#### متطلبات الجذارة :

اجتياز جميع الحقائب السابقة

## الفصل الأول

### نظام التبريد

يعتبر نظام التبريد واحد من أهم الأنظمة المساعدة لمحرك المركبة حيث يعتمد أداء المحرك والعمر التشغيلي له على كفاءة نظام التبريد. ويعمل على التخلص من حرارة الأجزاء الداخلية للمحرك الناجمة عن عملية احتراق الوقود ونقلها للهواء. لهذا السبب يجب الفهم الجيد لطريقة تشخيص. ويتم عمل الصيانة الدورية لنظام التبريد في معظم الأحوال والمحرك بالمركبة.

### أعطال نظام التبريد

يمكن تصنيف أعطال نظام التبريد إلى التالي:

- أ - تسريب لسائل التبريد.
- ب - ارتفاع درجة حرارة المحرك.
- ج - زيادة درجة التبريد للمحرك.

#### أ - تسريب لسائل التبريد:

يفقد النظام سائل التبريد باستمرار وتحتاج المركبة إلى إضافة السائل لتعويض التسرب ويظهر ذلك في شكل انخفاض مستوى سائل التبريد بالمشع. ويكون هذا التسرب خارجي أو داخلي.  
الأماكن التي يتحمل التسرب بها:

- وصلات الليات.
- لحامات المشع ومشع المدفأة.
- طبات تفريغ السائل.
- سدادات المشع.
- حشوات نظام التبريد: تسرب خارجي، أو تسرب داخلي (تسرب سائل التبريد إلى الزيت).
- وصلات مضخة المياه.
- غطاء المشع.

**ب - ارتفاع درجة حرارة المحرك:**

تؤدي الحرارة العالية لمحرك إلى مشاكل جسيمة مثل:

- تلف حشو رأس الأسطوانة
- اعوجاج رأس الأسطوانات
- احتراق الصمامات
- شرخ جسم المحرك
- صهر المكابس.

**أسباب ارتفاع درجة حرارة المحرك:**

- انخفاض مستوى سائل التبريد.
- صدأ بسائل التبريد .
- تلف الترمومترات.
- توقيت متأخر للشرارة .
- ارتخاء سير المروحة.
- عيب بمضخة المياه.
- تلف في مجموعة المروحة

❖ بعض المحركات مزودة بنظام حماية من السخونة الزائدة عن طريق وحدة التحكم الإلكترونية التي تراقب درجة حرارة سائل التبريد مما يمنع حدوث تلفيات نتيجة الحرارة الزائدة.

**ج - زيادة درجة التبريد لمحرك:**

التبريد الزائد لمحرك يؤدي إلى زيادة زمن تسخين المحرك وكذلك إلى أداء سيئ لمحرك وزيادة الملوثات بالعادم. كما يؤدي ذلك إلى زيادة استهلاك الوقود وإلى تآكل زائد بأجزاء المحرك.

**أسباب زيادة التبريد لمحرك:**

- ١ - تلف الترمومترات.
- ٢ - تلف مجموعة المروحة.

## عمليات الفحص لنظام التبريد

تتضمن عمليات فحص نظام التبريد المحافظة على مستوى سائل التبريد عند المستوى المطلوب، وفحص تسرب السائل، وملاحظة حالة السيير والليات.

### ١. سائل التبريد

يفحص مستوى سائل التبريد بفتح غطاء المشع للاحظة مستوى السائل. والمركبات الحديثة مجهزة بنظام بخزان فائض (القرية) لرجوع السائل وعليه فإنه ليس هناك داع لرفع غطاء المشع ولكن يكتفى بملاحظة مستوى السائل بالقرية كما في الشكل رقم (١) من إلخارج



الشكل رقم (١) يوضح فحص مستوى سائل التبريد من خلال خزان الفائض (القرية)

## ٢. فحص سير المضخة

في حالة وجود تشظقات أو تلوث بالزيت أو أن سطحه أصبح لامعاً أملس، والسير غير المشدود ينزلق ولا يعمل على دوران مضخة المياه والمروحة بشكل جيد. ويؤدي الشد الزائد للسير إلى تلف كراسى التحميل لكل من مضخة المياه والمولد وعمود المرفق. ويختبر مقدار شد السير أما باليد أو باستخدام مقاييس للشد حسب المواصفات شكل (٢).



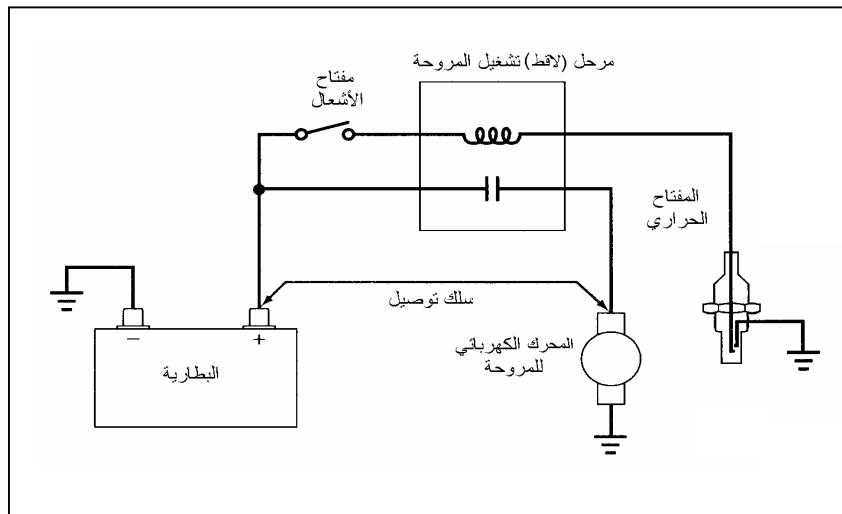
أشكٰل ٦ - ٣ فحص سير المروحة

الشكل رقم (٢) يوضح فحص سير المضخة

## ٣. مروحة التبريد

تؤدي مشاكل المروحة إلى ارتفاع درجة حرارة المحرك، وتفحص المروحة من عدم وجود ريش ملتوية أو شrox. ويفحص قابض المروحة عندما يكون المحرك بارداً وعند بداية سخونة المحرك يعيش القابض وتدور المروحة. وعند سخونة المحرك يمكن سماع والإحساس باندفاع الهواء وهذا يعني أن القابض سليم. ولاختبار المروحة الكهربائية يدار المحرك ويلاحظ عمل المروحة عند سخونة المحرك، وفي حالة عدم عمل المروحة، يفحص الفيوز ووصلات الكهربائية والاتصال بالأرضي. وفي حالة وجود تيار بالأسلامك والمروحة لا تعمل فهذا يدل على تلف المحرك الكهربائي ويلزم تغييره. ولتحديد مكان العطل تعمل توصيلة من البطارية إلى المحرك الكهربائي مباشرة فإذا دارت المروحة فهذا يدل على تعطل مرحل

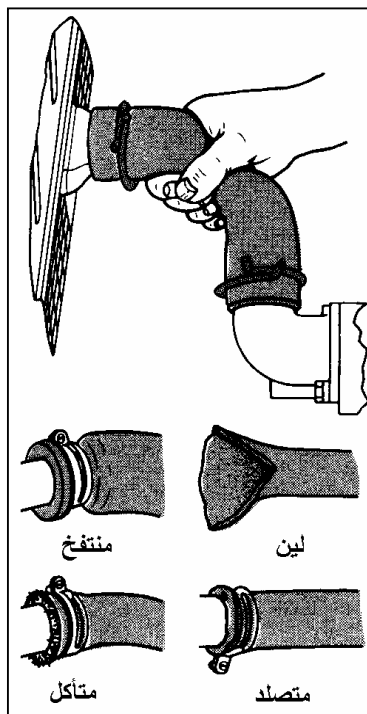
(ريليه) تشغيل المروحة أو المفتاح الحراري أو الوصلات الكهربائية، وفي حالة عدم دوران المروحة يفحص التوصيل الأرضي للمروحة كما في الشكل رقم (٣).



شكل (٣) اختبار تحديد العطل بالدائرة الكهربائية للمروحة

#### ٤. ليات المشع

تفحص الليّات من وجود التسريب في نظام التبريد وبيان حالة الليّ من ناحية الليونة أو التصلد أو الانفاس أو التآكل والشكل رقم (٤) يوضح أشكال الأعطال التي تحدث لليات دائرة التبريد بالمركبة



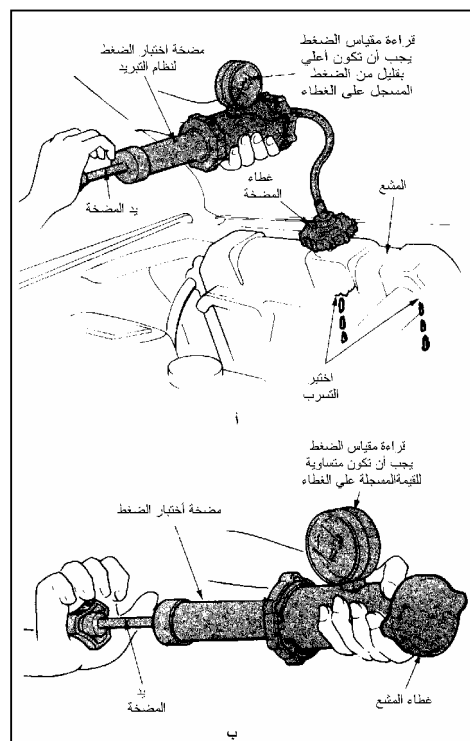
شكل (٤) فحص لـ المشع

**٥. مضخة المياه**

يفحص التسرب وخصوصاً عند أسفل المضخة. ويتم فحص كراسى التحميل عن طريق الإمساك بمروحة التبريد ومحاولة تحريكها لبيان حالة كراسى التحميل. وللتأكد من عمل المضخة يدار المحرك حتى يصل لدرجة حرارة التشغيل ثم يطفئ، ويضغط على لي المشع العلوي ويقوم مساعد بداخل المركبة بتشغيل المحرك عندها سوف تلاحظ اندفاع المياه في حالة عمل المضخة. وفي حالة عدم ملاحظة اندفاع المياه يكون هناك كسر في محور أو ريش المضخة.

**٦. المشع**

تستخدم لاختبار الضغط للمشع وغطاء المشع مضخة ضغط يدوية توصل بعنق الملة للمشع ثم نبدأ بزيادة الضغط حتى نصل إلى ضغط أعلى بقليل من الضغط المسجل على الغطاء، مع الحذر في زيادة ضغط الاختبار عن القيمة المسجلة، حيث سيؤدي ذلك إلى تلف وصلات المشع. ويتم فحص التسرب بجميع الأجزاء مع وجود الضغط بالنظام. ويتم اختبار غطاء المشع بتوصيله بالمضخة اليدوية واختبار التسرب به تحت ضغط مساوي للضغط المسجل على الغطاء كما في الشكل رقم (٥).



شكل (٥) اختبار ضغط المشع والغطاء

## ٧. الترمومسات

يؤدي تلف الترمومسات إما إلى زيادة سخونة أو إلى تبريد زائد للmotor. وفي حالة قفل الترمومسات تتعذر دورة سائل التبريد مما يؤدي إلى سخونة زائدة للmotor. وفي حالة فتح الترمومسات فإن ذلك لن يساعد motor على الوصول إلى درجة حرارة التشغيل مما يؤدي إلى تبريد زائد للmotor.

ويفحص الترمومسات بملاحظة حركة انسياط سائل التبريد من خلال عنق المشع، وفي حالة أن motor بارد يفترض أن لا تكون هناك حركة لسائل وفي حالة motor الساخن يفترض ملاحظة حركة السائل.

وفي حالة عدم حدوث ذلك فهذا يعني أن الترمومسات تالف ويجب تغييره.

## مبين الحرارة

في حالة وجود عطل بدائرة مبين الحرارة يظهر المبين درجة حرارة غير حقيقية لسائل التبريد.

ولتشخيص عطل مبين الحرارة يفك السلك الواصل إلى حساس الحرارة ويوصل بالأرضي (بجسم motor) ثم يدار مفتاح الإدارة ويلاحظ قراءة مبين الحرارة ( يتوقع أن يتحرك المؤشر ناحية تدريج الحرارة العالية ).

وفي حالة حدوث ذلك يكون هناك عطل بالحساس ويجب تغييره. وفي حالة عدم حدوث ذلك يكون هناك عطل بالدائرة الكهربائية للمبين أو أن هناك عطلاً بالمبين.

## الفصل الثاني

### فحص وتشخيص أعطال أنظمة الإشعال

يسبب التشغيل المتكرر للمركبة إلى بعض الأعطال وخاصة لدائرة الإشعال، ومن هذه الأعطال ما يلي :

- المحرك لا يبدأ الدوران (لا يشتغل).

• المحرك يشتغل بصعوبة وبالأخص في السرعات العالية، أو الأداء غير جيد مع انخفاض في قدرة المحرك وارتفاع في درجة الحرارة.

وستنطرق إلى أعطال كل جزء من أجزاء منظومة الإشعال ثم نتطرق إلى بعض الاختبارات المهمة التي تجرى على أجزاء منظومة الإشعال الأساسية. ويجب أن يجرى اختبار وضبط منظومة الإشعال بسلسل منهجي على النحو التالي :

#### • اختبار البطارية

• انخفاض الجهد في الدائرة الابتدائية للتيار.

• ملف الإشعال.

• مكثف الإشعال.

• موزع الإشعال:

١ - قاطع التلامس وزاوية السكون.

٢ - لحظة الإشعال.

٣ - ضبط التوقيت الآوتوماتكي لـ الإشعال.

٤ - ضبط مقدار الضغط المنخفض.

• سلك الجهد العالي وأجزاء العزل.

• شموع الإشعال.

**أولاً/ اختبار البطارية**

تعتمد قدرة الإشعال على مدى كفاءة وقدرة البطارية، أثناء بدء التشغيل، ويجب إجراء الاختبارات والفحوص التالية:

- فحص طريقة التوصيل بأقطاب البطارية.
- فحص كثافة الحامض ومستواه.
- قياس الجهد

توجد تفاصيل اختبارات وفحوص البطارية في مقرر مبادئ كهرباء المركبات.

**ثانياً/ فحص نقاط التلامس**

يجب التأكد من ضبط خلوص نقاط التلامس (البلاطين). وهناك طريقتان لقياس الخلوص وهما كالتالي :

١. باستخدام جهاز خاص بذلك وهو جهاز ضبط زاوية السكون.
٢. قياس الخلوص باستخدام شرائج القياس (Feeler Gauge)

**ثالثاً/ فحص أسلاك الشموع**

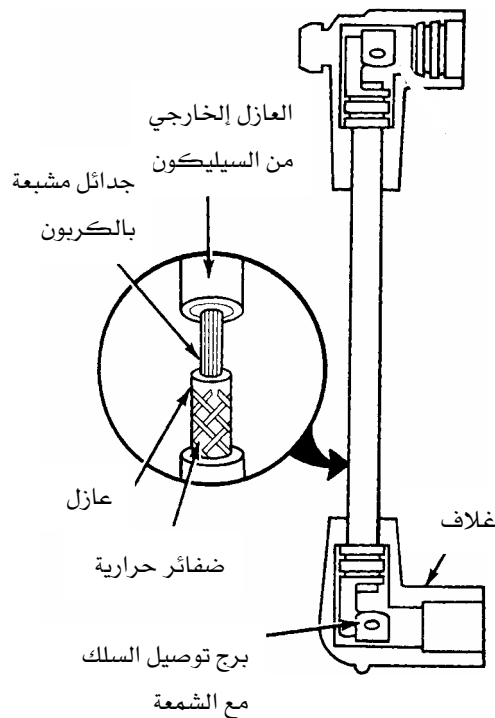
تتعرض أسلاك الشموع للتلف بعد فترة من استخدامها العادي نتيجة للعوامل المختلفة و منها درجات الحرارة العالية الناتجة عن إدارة المحرك. لذا يجب الكشف عليها و تحديد مدى صلاحيتها.

**١. الفحص البصري**

فحص السلك و البحث عن أي تشوهات أو قطع الناتجة عن الحرارة أو الاحتكاك أو الاهتزاز.

**٢. الفحص باستعمال الأوميتر**

يتم قياس السلك بعد فكه، ويجب أن تكون قراءة الكشف بـ  $K\Omega$  أما القيم فتكون حسب الشركة المصنعة للسلك. وإذا لم يعط القيمة المطلوبة يجب استبداله باخر جديد مع ملاحظة طول كل سلك يتم استبداله.



الشكل رقم (٦) يوضح مكونات أسلاك الشموع

#### رابعاً/ فحص دائرة التيار الثانوية

##### الفحص البصري

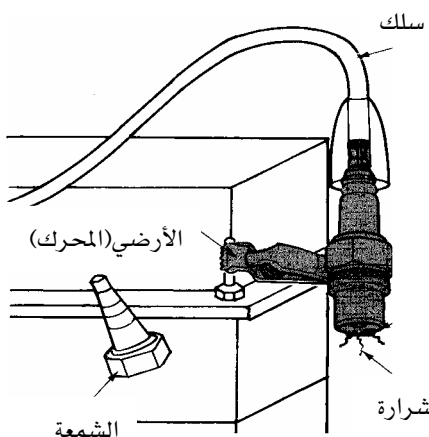
١. الكشف على الوصلات و كافة مرابط وأسلاك الدائرة الثانوية والتأكد من سلامتها وأحكامها.
٢. البحث عن التشققات في غطاء الموزع والعضو الدوار.
٣. القيام بفحص قيمة المقاومة للفيفة الثانوية داخل الملف. (راجع كتalog الشركة المصنعة)
٤. القيام بفحص الأسلاك.

##### الفحص العملي

١. إذا دار المحرك بشكل غير منتظم أو تعطل فاتبع الخطوات التالية لفحص الدائرة الثانوية:
  - افصل سلك من أسلاك شموع الاشتعال كما هو مبين في الشكل رقم (٧).
  - امسك السلك كما هو مبين في الشكل (٧) بالقرب من جسم المحرك وأدر المحرك ولاحظ التالي :

- إذا كانت هناك شرارة جيدة عند طرف سلك الشمعة، دل ذلك على أن نظام الإشعال يعمل بشكل جيد ويكون الخلل في نظام آخر بالمركبة.
- أما إذا لم توجد شرارة قوية أو منتظمة عند طرف سلك الشمعة، فهذا يعني وجود خلل بنظام الإشعال. و عليك التأكد من الفحوصات السابقة الذكر و فحص الدائرة الابتدائية.

شكل (٧) فحص حدوث الشرارة

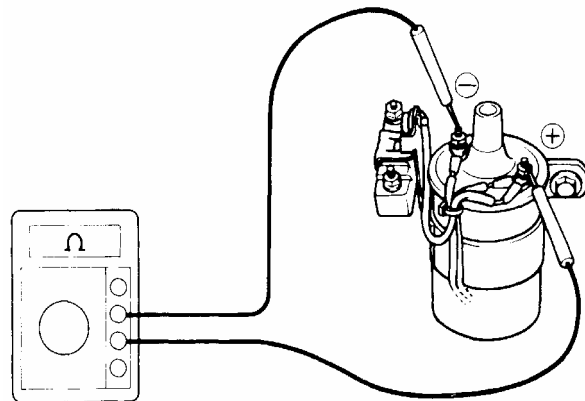


#### خامساً/ فحص الدائرة الابتدائية

يجري الفحص لتحديد كفاية الجهد الموجود في الدائرة الابتدائية. ويجب أن لا يتعدى هبوط الجهد المتدفق من البطارية إلى ملف الإشعال مقدار ٨، ٠ فولت في البطارية ذات الجهد ١٢ فول特.

#### الفحص البصري

١. فحص البطارية والوصلات والقيام بشد الوصلات غير المشدودة .
٢. فحص سطوح الالتماس لنقاط الإشعال.
٣. فحص أسلاك المكثف والتأكد من أحجام وصلتها.
٤. فحص ملف التيار الابتدائي داخل الملف بواسطة مقياس المقاومة (أوميتر) (راجع مواصفات الشركة المصنعة). كما في الشكل رقم (٨)

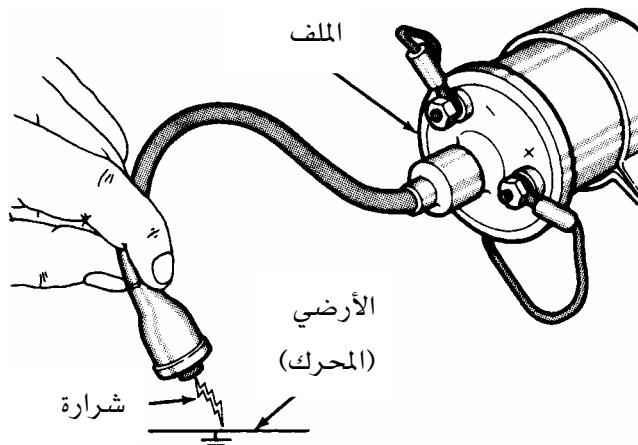


شكل (٨) فحص مقاومات ملفات ملف الاشعال

## اختبار الشرارة

افصل طرف السلك الواصل بين الملف والموزع عند منتصف غطاء الموزع وأمسكه كما بالشكل رقم (٩) بالقرب من جسم المحرك. وأدر المحرك ولاحظ التالي :

- إذا كانت هناك شرارة جيدة عند طرف سلك الواصل لغطاء الموزع. دل ذلك على أن الدائرة الابتدائية تعمل بشكل جيد ويكون **إخلل في الدائرة الثانوية**.
- أما إذا لم توجد شرارة قوية أو منتظمة عند طرف السلك، فهذا يعني وجود خلل بنظام الدائرة الابتدائية. وعليك بمراجعة الفحوصات السابقة.



شكل (٩) طريقة اختبار الشرارة مع الأرضي.

## سادساً/ فحص توقيت الإشعال

للحصول على أكبر قدرة ممكنة من المحرك مع أقل استهلاك للوقود، يجب حدوث الإشعال في الوقت المناسب حسب سرعة دوران المحرك ودرجة تحميله.

تقوم الشركات الصانعة بضبط توقيت الإشعال على السرعة الخاملة (البطيئة وبدون حمل) بحيث تحدث الشرارة قبل وصول المكبس إلى النقطة الميّة العليا (ن.م.ع) بفترة تتناسب مع السرعة الخاملة لإحرق كل الوقود تماماً.

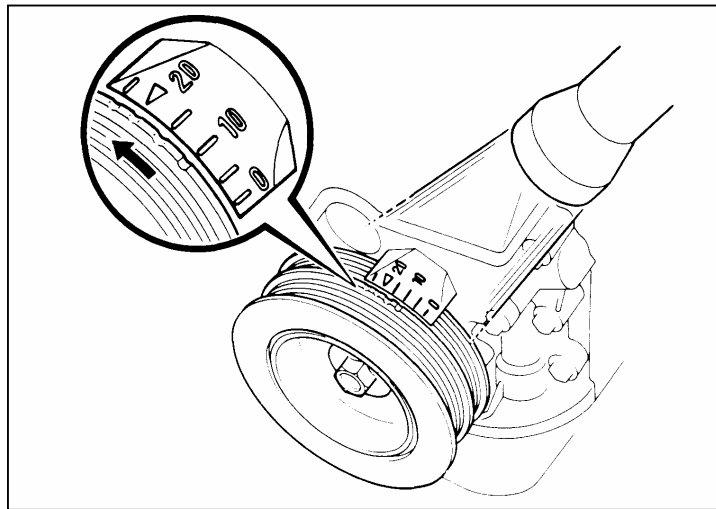
أما عند السرعات والأحمال المتغيرة فيقوم كل من منظم توقيت الإشعال بالطرد المركزي ومنظم توقيت الإشعال بالضغط المنخفض بضبط عمليات تقديم وتأخير الشرارة حسب حالة السرعة والحمل على المحرك.

**اختبار توقيت الشرارة باستخدام المسدس الضوئي**

المسدس الضوئي لضبط توقيت الإشعال هو عبارة عن مصباح ستروبوبسكوبى. كما هو موضح بالشكل ( ١٠ ) يقوم مرسل حثى بإطلاق نبضة تحكم في توقيت الإشعال في الأسطوانة الأولى، نتيجة على ذلك تحدث ومضات مفردة قصيرة في المصباح الأستروبوبسكوبى. و عند توجيهه الوميض المتقطع للاستروبوبسكوب على علامة توقيت الإشعال المتحركة - الموجودة على محيط بكرة عمود المرفق - فإنها تظهر و كأنها ثابتة (ساكنة). (شكل ١١ )



شكل ( ١٠ ) طريقة اختبار الشرارة مع الأرضي.



شكل (١١) يوضح علامات التوقيت على المحرك

### خطوات الاختبار

١. يتم أولاً نزع خرطوم الضغط المنخفض، الواصل بين المكربن و منظم توقيت الإشعال بالضغط المنخفض.
٢. يجب فصل اتصال تجهيزه إعادة ضبط التأخير الزمني للوميض، الذي يستخدم لاختبار منظم توقيت الإشعال بالطرد المركزي و منظم توقيت الإشعال بالضغط المنخفض.
٣. يدار المحرك بواسطة بادئ التشغيل.
٤. يوجه وميض المسدس الضوئي على علامة توقيت الإشعال المتحركة، الموجودة على محيط بكرة عمود المرفق ذات التدرج.
٥. يكون توقيت الإشعال صحيحاً، إذا وقعت علامة توقيت الإشعال المتحركة - الموضحة على محيط بكرة عمود المرفق - أمام العلامة المماثلة الثابتة، الموجودة على جسم المحرك.
٦. في حالة عدم وقوع العلامتين أمام بعضهما، يدل هذا على وجود إشعال مبكر أو إشعال متأخر. ويتم التصحيح بتغيير وضع علبة موزع الإشعال.
٧. يثبت بعد ذلك موزع الإشعال في مكانه بواسطة مسمار التثبيت.
٨. يعاد الاختبار، و يتم الضبط مرة أخرى إذا لزم الأمر.

## **سابعاً/ فحص شمعات الشرر**

عدم وجود خلوص بين أقطاب شمعة الإشعال أو تقلص الخلوص يؤدي لقصر الشرارة وانسداد الثغرة بالرواسب والكريون والزيوت و يحدث تقطيع الإشعال أو انعدامه. بينما زيادة الخلوص بين أقطاب شمعة الإشعال تؤدي لتقطيع الإشعال وتأخر احتراق الوقود وسخونة ملف الإشعال هذا بالإضافة إلى كسر الأقطاب الأرضية للشمعة وتلف عازل القطب المركزي وتلف وتأكل الجزء المقلوب من جسم الشمعة.

تفحص الشموع بصرياً ويتم التأكد من سلامة القلاووظ وعدم وجود تآكل في أقطاب الشموع أو تلف العازل أو احتراق الشمعة.

يفحص الخلوص بين أقطاب الشمعة بواسطة شريحة القياس(Feeler Gauge) وإذا لم تكن فتحة القطب في حدود المواصفات، يتم ضبط عن طريق حني الطرف السالب الخارجي.

## **ثامناً/ تشخيص أعطال نظام الإشعال الإلكتروني**

هناك أنظمة متعددة لنظمات الإشعال الإلكتروني حسب الشركة المصنعة للمركبة حيث تختلف الرموز والأرقام الموجودة على نقاط التوصيل بين عناصر النظام وسوف نذكر هنا تشخيص الأعطال لأحدى هذه المنظومات.

### **الفحص رقم ١ : فحص الدائرة الإبتدائية**

١. أنزع فييشة الكهرباء من غطاء الموزع.
٢. افتح مفتاح الإشعال ووصل طرف الفولتميتر السالب بالجسم.
٣. وصل طرف الفولتميتر الموجب بالنقطة (B) في الفيشة كما هو موضح بالشكل.
٤. يجب أن تكون القراءة Volts 12 وإذا لم تكن كذلك فيجب فحص البطارية ووضع الفيشة في غطاء الموزع.

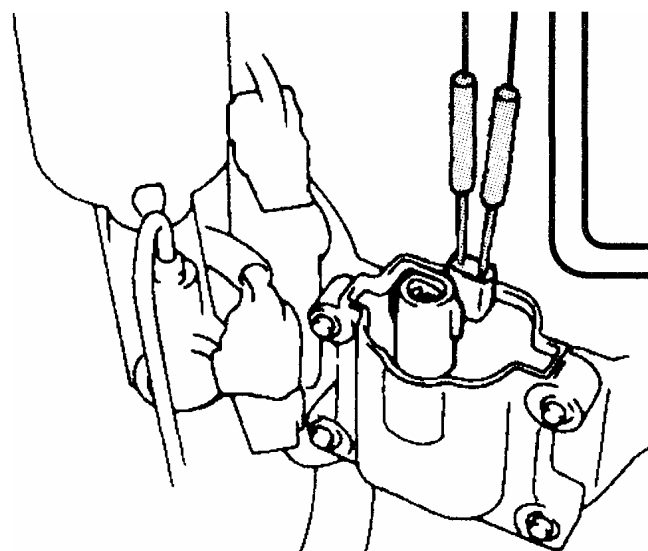
### **الفحص رقم ٢ : فحص الملف الإبتدائي**

١. أنزع غطاء الموزع.
٢. ضبط الأوميتر على الوضع المناسب.

٣. وصل أحد أطراف الأوميتر بالنقطة (Tach) والطرف الآخر بالنقطة (B) في غطاء الموزع كما هو موضح في الشكل (١٢).

٤. اذا لم تكن القراءة من (٤، ٠ -) أوم يجب تغيير الملف.

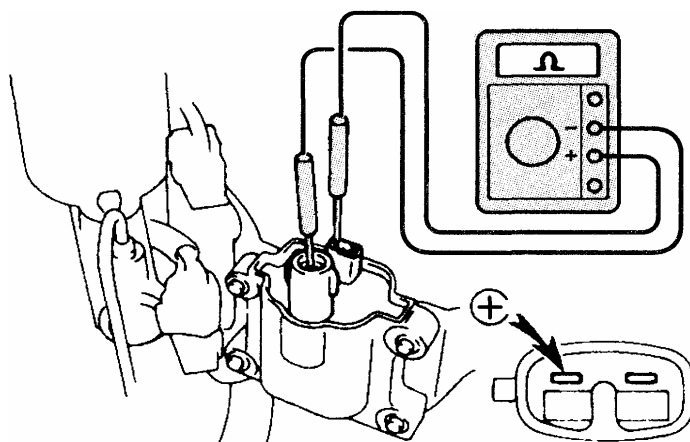
٥. أسحب طرف الأوميتر من النقطة (B) ووصلها بالجسم، يجب أن تكون القراءة مالانهائية و اذا لم تكن كذلك، يغير الملف.



شكل (١٢) فحص الملف الابتدائي

**الفحص رقم ٣ : فحص الملف الثنائي**

١. ثبت معيار الأوميتر على القياس المناسب.
٢. وصل أحد أطراف الأوميتر مع نقطة (Tach) في غطاء الموزع والطرف الآخر للأوميتر مع الفحمة الكربونية.
٣. يجب أن تكون القراءة من  $16000 - 40000$  أوم في حالة الملف ذي السلكين. أما في حالة الملف ذي ثلاثة أسلاك يجب أن تكون القراءة ما لانهاية. (شكل ١٣)
٤. إذا لم تكن القراءة حسب المواصفات يغير الملف.



شكل (١٣) فحص الملف الثنائي.

**الفحص رقم ٤ : اختبار الملف الحثي**

١. ثبت معيار الأوميتر على قياس  $X 100$ .
٢. أفصل طرف الملف الحثي من الوحدة الإلكترونية ووصل طرف في الأوميتر معها.
٣. يجب أن تكون القراءة من  $500 - 1500$  أوم ، إذا لم تكن كذلك يجب تغيير الملف الحثي.  
ولفحص دائرة القصر بين الملف الحثي والأرضي.
- أ) وصل أحد أطراف الأوميتر مع طرف من طرفي الملف الحثي وطرف الأوميتر الآخر مع الجسم.
- ب) يجب أن تكون القراءة مالانهاية. إذا لم تكن القراءة كذلك يجب تغيير الملف الحثي.

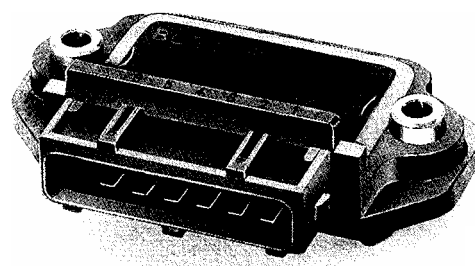
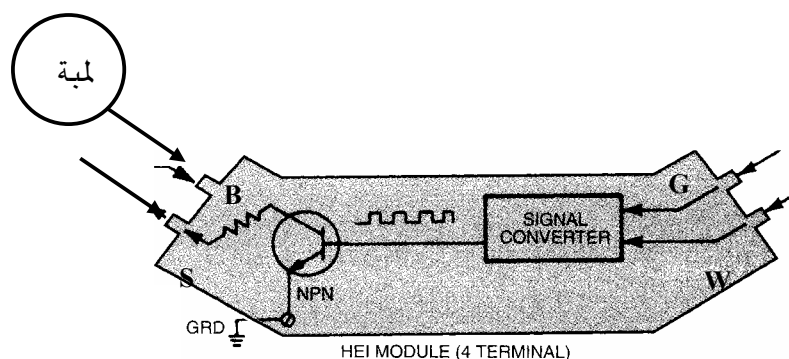
**الفحص رقم ٥ : اختبار المكثف.**

١. ثبت معيار الأوميتر على قياس  $X 100$ .
٢. أفصل المكثف وضع طرف الأوميتر الموجب مع طرف المكثف والطرف الآخر مع الجسم.
٣. يجب أن يتحرك مؤشر المقياس ثم يعود إلى وضع مالانهاية.

٤. إذا لم تكن القراءة بهذه الصفة يغير المكثف.

#### الفحص رقم ٦ : اختبار الوحدة الإلكترونية.

١. أخرج الوحدة الإلكترونية من الموزع.
٢. أحضر مصباح فحص وبطارية وأسلاك التوصيل.
٣. قم بتوصيل مصباح الفحص بين نقاط (C,B) في الوحدة الإلكترونية.
٤. وصل سلك بين موجب البطارية والنقطة (B) في الوحدة الإلكترونية. (شكل ١٤)
٥. ثم وصل سلكاً آخر بين سالب البطارية والنقطة (S) أي سالب الوحدة الإلكترونية. يجب أن يضئ المصباح في هذه الحالة و . يجب ألا يضيء المصباح في هذه الحالة وإذا أضاءت دل ذلك على أن الوحدة عطلانة.
٦. وصل بين (G) و (B) فإذا أضاءت اللمة دل ذلك على أن الوحدة الإلكترونية صالحة. وإذا لم تضيء مصباح دل ذلك على عطل الوحدة الإلكترونية.



شكل (١٤) الوحدة الإلكترونية

### الفصل الثالث

#### صيانة وإصلاح نظام الوقود التقليدي

الهدف من منظومة الوقود هو تكوين خليط متجانس من الوقود والهواء. ويسحب هذا المخلوط المتجانس بفعل التخلخل الناشئ من حركة المكبس داخل الأسطوانة من النقطة الميّة العلية إلى النقطة الميّة السفلي. وتتكون عناصر دورة الوقود من خزان لتخزين الوقود، ووسيلة لنقل الوقود إلى المحرك ومرشح أو أكثر لإزالة الشوائب من الوقود. وتتغير باقي أجزاء منظومة الوقود على حسب نوع المحرك.

#### **أولاً/ الأعطال المحتمل حدوثها لمضخة الوقود اليكانيكية**

- ١- تآكل جزئي أو كسر في ذراع التأرجح الملائق للكامنة على عمود الكمامات.
- ٢- تآكل أو كسر أو ضعف في البالغي المحدث للضغط والخلخلة في المضخة.
- ٣- تشقق أو قطع جزء أو كل غشاء المضخة.
- ٤- انسداد أو تلف في أي من صمامات المضخة سواء الضغط أو السحب.
- ٥- انسداد مرشح (فلتر) الوقود والذي يركب قبل مضخة الوقود أو بعدها وهو مهم لحجز الجسيمات الدقيقة العالقة بالبنزين.
- ٦- الانسداد البخاري وهو ما يعبر عن انخفاض معدل سريان الوقود إلى غرفة العوامة بالمغذي أو التوقف نهائياً فيأسوء الظروف وهذا نتيجة لأن جزء من الوقود تحول إلى الحالة البخارية والبخار قابل للانضغاط وبالتالي لا يمكن لمضخة الوقود القيام بعملها على الوجه المطلوب.

#### **اختبارات مضخة الوقود**

تجرى الاختبارات اللازمة لمضخة الوقود إذا لم يتمكن من تحديد الأعطال من خلال الفحوصات الأولية وكذلك عندما تجري عملية توظيف (إصلاحات شاملة) للمحرك أو في حالة تعذر الحصول على حقن مناسب للوقود وفحص المضخة واختبارها كما درست ذلك في مقرر محركات البنزين.

## ثانياً/ أعطال المغذي

يرجع كثير من أعطال متابع المحرك إلى مجموعة الوقود والمغذي. ونوضح الآن تلك المتابع الناتجة عن المغذي على أن نذكر دائماً أنه قد توجد أسباب أخرى بجانب المغذي تسبب نفس المتابع. ولنلخص الأعطال فيما يلي:

### ١- استهلاك زائد للوقود:

- ارتفاع مستوى البنزين بداخل غرفة العوامة نتيجة تلف في صمام الإبرة في غرفة العوامة بالمغذي.
- حدوث تسرب أو وجود أوساخ على الإبرة أو تآكل نافورات المغذي أو مجموعة الإدارة بدون حمل تعطي وقوداً أكثر من اللازم.
- التصاق صمام الرجوع بمضخة التعجيل بمكانة أو تسرب الوقود إلى خارج المغذي.
- ثقب أو انبعاج وتلف العوامة بالمغذي.

### ٢- عجز المحرك عن توليد قدرته الكاملة:

- وجود أوساخ أو مواد صمغية بما يسد النافورات.
- انخفاض مستوى الوقود في غرفة العوامة.
- انسداد مرشح الهواء أو لالتصاق صمام الخانق وعدم حرية حركته.
- تسرب الهواء في مجاري السحب.
- انسداد أو ضيق في الفونية الخاصة بمنفذ التحميل

### ٣- دوران المحرك عند الإدارة بدون حمل بطريقة غير سليمة:

- عدم ضبط مخلوط الهواء والوقود ضبطاً صحيحاً.
- انسداد مجموعة الإدارة بدون حمل.
- تلف في صمام الهواء.
- تآكل في اللوليبي للمسمار وتأثيره بالاهتزازات الميكانيكية للمحرك.

### ٤- صعوبة بدء الإدارة والمحرك ساخن:

- وجود عيب في صمام الخانق.
- الانسداد البخاري وهو ما يعبر عن انخفاض معدل سريان الوقود إلى غرفة العوامة بالمغذي.

### **ثالثاً/ تحديد الأعطال في نظام حقن الوقود :**

دورة الوقود بالمركبات لا تختلف في تحديد الأعطال كثيراً عن بعضها سواء في دورة الوقود العادية بالمغذي أو دورة الوقود بنظام الحقن الإلكتروني حيث الهدف الرئيسي هو الحصول على خليط طبقاً لمواصفات المحرك المستخدم في المركبة.

ومن الأسس المهمة جداً في تشخيص الأعطال هو الفهم الدقيق للظروف التي تحدث فيها المشكلة. وعند أي ظروف يشعر قائد المركبة بحدوث العطل بالضبط مثلاً هل يحدث العطل عند توقف المحرك أو عند بدء التشغيل أو السرعة البطيئة والعالية إلخ.....

وعند حدوث عطل في المركبة وبعد تفهم المشكلة من قائد المركبة يتبع الآتي في تشخيص الأعطال:  
**الفحص المبدئي:**

عند إجراء تشخيص لأعطال نظام حقن الوقود الإلكتروني بالمحركات يجب إجراء الفحص المبدئي للمحرك والذي يشمل البنود الآتية:

- فحص كمية وجودة الزيت للمحرك
- فحص سائل التبريد من النقص والاتساخ
- فحص البطارية
- فحص فلتر الهواء من الاتساخ والانسداد
- فحص السير من التآكل والانقطاع
- فحص منظومة الإشعال
- فحص توقيت الإشعال

### **كيفية تحديد الأعطال :**

إذا تعذر تشخيص العطل في الفحص المبدئي والفحوصات في الأنظمة التي لا تتعلق بنظام حقن الوقود الإلكتروني، يجري فحص لنظام الحقن الإلكتروني، وتشمل بنود المشاكل الموضحة بالجدول التالية أربعة احتمالات رئيسية شائعة الحدوث في المركبات وهي كالتالي : -

- عدم دوران المحرك
- ضعف بداية التشغيل
- عدم انتظام الدوران
- ضعف دفع نظام الوقود

ولا يفترض أن الكمبيوتر هو السبب المحتمل، لذلك يتم فحص كل الأجزاء والمكونات أولاً، وإذا كانت كلها طبيعية يجرى الفحص بواسطة الكمبيوتر.

#### أولاً: عدم دوران المحرك

تشخيص العطل	النظام المتعطل	أعراض العطل
• فحص الوقود	نظام الوقود	<b>يتوقف المحرك بعد فترة قصيرة من تشغيله</b>
• فحص الضغط		
• فحص الوقود		
• فحص ريان الوقود		
• فحص مفتاح الإشعال	نظام التغذية بالكهرباء	<b>يتوقف المحرك لكن يمكن إعادة تشغيله</b>
• فحص ملف الإشعال		

#### ثانياً: ضعف بداية التشغيل

تشخيص العطل	النظام المتعطل	أعراض العطل
• فحص مفتاح التشغيل	نظام التغذية بالكهرباء	<b>عدم وجود احتراق</b>
• فحص البخاخات		
• فحص مضخة الوقود		
• فحص منظم الضغط		
• مصفي الوقود		
• خط سريان الوقود		
• فحص بخاخ التشغيل البارد		
• فحص المفتاح الزمني لبخاخ التشغيل البارد	نظام التشغيل البارد	
• فحص الموزع من حيث إرسال إشارة IG	نظام التشغيل الإلكتروني	

• فحص البخاخات	نظام الوقود	<b>يوجد احتراق ولكن المحرك لا يبدأ التشغيل</b>	
• فحص مضخة الوقود			
• فحص مصفى الوقود			
• فحص خط سريان الوقود			
• فحص بخاخ التشغيل البارد	نظام التشغيل البارد		
• فحص المفتاح الزمني لبخاخ التشغيل البارد			
• فحص خراطيم الهواء من التسريب	نظام سحب الهواء		
• فحص مقياس سريان الهواء • فحص حساس حرارة الماء	نظام التشغيل الإلكتروني		
• بخاخ التشغيل البارد	نظام بدء التشغيل البارد	<b>صعوبة في بداية تشغيل المركبة</b>	
• المفتاح الزمني لبخاخ التشغيل البارد			
• صمام الهواء	نظام سحب الهواء		
• حساس حرارة الماء	نظام التشغيل الإلكتروني		
• فحص مفتاح الدائرة من حيث العمل عند وضع مفتاح الإشعال على START	نظام الوقود	<b>صعوبة في بداية تشغيل المركبة</b>	
• فحص مصفى الوقود			
• فحص خط سريان الوقود			
• فحص بخاخ التشغيل البارد	نظام التشغيل البارد		
• فحص المفتاح الزمني لبخاخ التشغيل البارد			

**ثالثاً : عدم انتظام الدوران**

تشخيص العطل	النظام المتعطل	أعراض العطل
• فحص صمام الهواء	نظام سحب الهواء	عدم سرعة
• فحص حساس حرارة الماء	نظام التشغيل الإلكتروني	الإحماء
• فحص بخاخ التشغيل البارد	نظام التشغيل البارد	
• فحص خراطيم الهواء من التسرب		
• فحص جسم الخانق	نظام سحب الهواء	
• فحص مقياس سريان الهواء		السرعة الخامala
• فحص حساس حرارة الماء	نظام التشغيل الإلكتروني	عالية جداً
• فحص مفتاح مكيف الهواء		
• فحص خراطيم الهواء		
• فحص جسم الخانق	نظام سحب الهواء	حدوث التعاقب
• فحص صمام الهواء		
• فحص البخاخات		
• فحص مضخة الوقود	نظام الوقود	
• فحص منظم الضغط		
• فحص صمام الهواء	نظام سحب الهواء	عدم استقرار
• فحص مقياس سريان الهواء		السرعة الخامala
• فحص حساس الأوكسجين	نظام التشغيل الإلكتروني	

## رابعاً : ضعف دفع نظام الوقود

تشخيص العطل	النظام المتعطل	أعراض العطل
<ul style="list-style-type: none"> <li>● فحص البخاخات</li> <li>● فحص مضخة الوقود</li> <li>● فحص منظم الضغط</li> <li>● فحص مصفى الوقود</li> <li>● فحص خط سريان الوقود</li> </ul>	نظام الوقود	تقطيع أثناء التعجيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>● قياس سريان الهواء</li> <li>● فحص حساس حرارة الهواء المسحوب</li> <li>● فحص حساس حرارة الماء</li> <li>● فحص حساس وضع إلخانق</li> </ul>	نظام التشغيل الإلكتروني	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● فحص البخاخات</li> <li>● فحص بخاخ التشغيل البارد</li> <li>● فحص المفتاح الزمني لبخاخ</li> <li>● فحص التشغيل البارد</li> <li>● فحص حساس حرارة الماء</li> </ul>	نظام التشغيل البارد	احتراق متأخر واحتراق متقدم
● فحص نظام انلاق إلخانق الفجائي	نظام التشغيل الإلكتروني	أعطال أخرى
<ul style="list-style-type: none"> <li>● فحص البخاخات</li> <li>● فحص مضخة الوقود</li> <li>● فحص منظم الضغط</li> <li>● فحص مصفى الوقود</li> <li>● فحص خط سريان الوقود</li> </ul>	نظام الوقود	ضعف القدرة

<ul style="list-style-type: none"> <li>• قياس سريان الهواء</li> <li>• فحص حساس حرارة الماء</li> </ul>	<p><b>نظام التشغيل الإلكتروني</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص حساس وضع إلخانق</li> <li>• فحص وجود إشارة VTA أو PSW</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص البخاخات</li> </ul>	<p><b>نظام الوقود</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص بخاخ التشغيل البارد</li> </ul>	<p><b>نظام التشغيل البارد</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص المفتاح الزمني لبخاخ</li> <li>• فحص التشغيل البارد</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قياس سريان الهواء</li> </ul>		<b>دخان عادم أسود</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص حساس حرارة الماء</li> <li>• فحص حساس وضع إلخانق</li> </ul>	<p><b>نظام التشغيل الإلكتروني</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص البخاخات</li> <li>• فحص منظم ضغط الوقود</li> </ul>	<p><b>نظام الوقود</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص مصفى الوقود</li> <li>• فحص خط سريان الوقود</li> </ul>		<b>التعاقب الثنائي العمل</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص حساس وضع إلخانق</li> <li>• فحص تماس IDL عند الفصل</li> </ul>	<p><b>نظام التشغيل الإلكتروني</b></p>	



## تشخيص الأعطال (عملي)

### كهرباء المركبات

دورة تدريبية

ح

## مقدمة

يعتبر نظام كهرباء المركبة من المنظومات الرئيسية لتشغيل وقيادة المركبة ويكون نظام كهرباء المركبة من عدة تجهيزات مختلفة ومكملة لبعضها ، لذلك يجب على ميكانيكي المركبات أن يلم بالخطوط الرئيسية لكيفية عمل هذه التجهيزات. وسوف نقوم باستعراض لحصر الأعطال الشائعة الحدوث في كهرباء المركبة والطريقة الصحيحة لتشخيص العطل. وسوف نتطرق إلى تشخيص الأعطال الكهربائية البسيطة بالمركبة فقط التي تفيد ميكانيكي المركبات وتساعده على تشخيص أعطال المركبة.

ودائما عند حدوث أي عطل لمنظومة أو عنصر كهربائي فإن أول خطوات تشخيص العطل تكون بالكشف على صندوق المصهرات (الفيوزات) وتعتبر المصهرات وسيلة حماية من زيادة التيار الكهربائي للحفاظ على التجهيزات الكهربائية بالمركبة وهي عبارة عن شريط معدني يربط بين موصلين معدنيين يسري التيار الكهربائي من خلاله وعند زيادة التيار عن القيمة المحددة للمصهر ينفجر الشريط المعدني ويتوقف سريان التيار وتختلف قيمة المصهر على حسب الجهاز المركب له المصهر. ويصنع المصهر بقطر وأبعاد محددة تتناسب مع شدة التيار المار فيه ولها أشكال كثيرة.

ويمكن تحديد قيمة المصهر عن طريق عدة أمور من أهمها:

- ١ - كتاب الصيانة إلخاص بالمركبة حيث يمكن بواسطته معرفة قيمة المصهر المطلوب لكل منظومة كهربائية .
- ٢ - معرفة مقدار التيار اللازم لتشغيل المنظومة الكهربائية عن طريق خبرة فني الصيانة أو عن طريق استخدام أجهزة القياس الكهربائية وبذلك يمكن تحديد قيمة المصهر المناسب لهذه المنظومة.

وسوف نوضح في هذه الوحدة الأعطال التي تحصل للمنظومات والأجزاء الكهربائية بالمركبة

### اسم الوحدة : كهرباء المركبات (العملي)

**الجدارة :** معرفة تشخيص الأعطال المتعلقة بكهرباء المركبة

#### الأهداف :

عندما تكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على معرفة :

١. مسببات الأعطال.
٢. تحديد العطل بكل دقة
٣. استخدام أدوات القياس والفحص لتحديد العطل

**مستوى الأداء المطلوب :** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪

**الوقت التوقع للتدريب :** ٦ ساعات

#### الوسائل المساعدة :

- ورشة تقنية المحركات والمركبات الآلية
- مركبات مختلفة الطرازات
- أجهزة ومعدات وأدوات تشخيص الأعطال

#### متطلبات الجدارة :

اجتياز جميع حقائب التخصص

## الفصل الأول

### تشخيص أعطال البطارية

البطارية مخزن للطاقة تعمل على تزويد المركبة بالطاقة الكهربائية اللازمة لها، حيث يتم تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وتتوقف كفاءة البطارية على حجم الألواح وعددتها في كل خلية ويستعمل في البطارية عدداً مختلفاً من الألواح تبعاً لحجم وسعة البطارية وتقوم البطارية بالوظائف التالية:

- = تزويد بادئ الحركة (السلف) بالقدرة اللازمة لبدء إدارة المحرك
- = تزويد أجهزة الاستهلاك الكهربائية بالمركبة بالتيار الكهربائي اللازم لتشغيلها
- = تشحذن البطارية أشلاء دوران المحرك بواسطة المولد

هناك إجراءات متبعة لتشخيص أعطال بطارية المركبة وللحصول على دقة في تشخيص العطل يجب تنفيذ الإجراءات بكل دقة معأخذ الحيطة والحذر وذلك بإتباع قواعد السلامة بهذا الشأن وأليك هذه الإجراءات. ودائماً عند تشخيص أعطال المركبة فإن أول الخطوات هي فحص البطارية والتأكد من قيامها بكافة مهامها بالشكل المطلوب.

#### ١= تشخيص العطل من خلال الفحص المرئي

ملاحظة جودة تثبيت الكيابل مع أقطاب البطارية وفحص أقطاب البطارية من التآكل، وكذلك ملاحظة الكسور والشققات وهناك كثير من الأعطال الشائعة لأعطال البطارية والتي تسبب ضعفها أو تلفها.

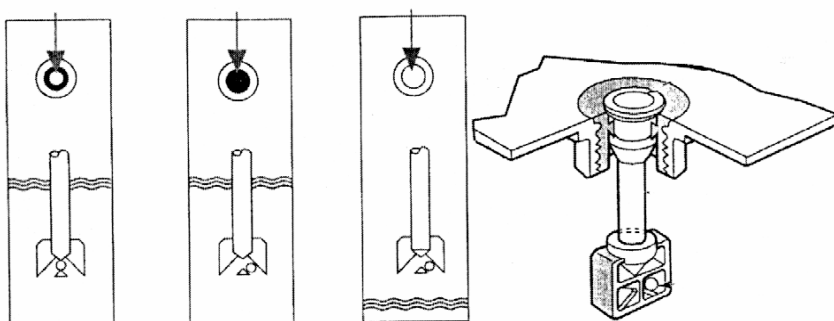
#### ٢= تشخيص العطل من خلال فحص مستوى محلول الالكتروليتي

يفحص مستوى محلول الالكتروليتي للبطارية والتأكد من بلوغه المدى المسموح به وذلك من خلال النظر إلى جسم البطارية إذا كان شفافاً وفي بعض البطاريات لا تستطيع معاينة مستوى السائل من الخارج بل يتطلب ذلك أخطية البطارية للاحظة مستوى السائل في كل خلية. وهذا يتطلب تطبيق قواعد السلامة بكل دقة.

### ٣ = تشخيص العطل من خلال فحص المحلول الالكتروليتي لبطارية ذات المبين

يوجد تصميم من البطاريات بدون أغطية ولفحص المحلول الالكتروليتي يستخدم مبين خاص فعندهما يكون اللون أخضر فهذا يدل أن البطارية بحالة جيدة، فإذا كان المصباح معتماً فإن البطارية تكون درجة جودتها متوسطة أما إذا كان المبين واضحاً فيدل على نقص مستوى المحلول الالكتروليتي بالبطارية. ويطلب الأمر استبدالها بأخرى جديدة مطابقة لنفس المواصفات وهذا ما يوضحه الشكل

التالي رقم ( ١ )



الشكل رقم ( ١ ) يوضح فحص البطارية ذات المبين

### ٤= تشخيص العطل من خلال قياس جهد البطارية

يستخدم جهاز القياسات الكهربائية لتحديد مقدار الجهد للبطارية، وبعد تجهيز الجهاز للعمل يوصل الجهاز على التوازي حيث يوصل الطرف الموجب مع الموجب والطرف السالب مع السالب ، لذا يجب أن تكون قراءة الجهاز في حدود القراءة المطلوبة الخاصة بالبطارية ويتوقف ذلك على مقدار جهد البطارية المستخدمة للسيارة.

### ٥= تشخيص العطل من خلال فحص كثافة المحلول الالكتروليتي لبطارية

لإجراء فحص كثافة المحلول الالكتروليتي لبطارية يستخدم جهاز (الهيدرومتر)

HAYDROMETER وسبق أن درسته في حقيقة مبادئ كهرباء المركبات. وقراءة مقدار الكثافة ثابتة وتبلغ ١.٢٨ ، فإذا كان مقدار القراءة غير ذلك فيجب عرض البطارية على الفني المختص لفحصها بدقة وتحديد ما يجب عمله لها.

تشخيص العطل	أعراض العطل
١. سعة البطارية غير مناسبة ٢. استخدام سيئ للبطارية ٣. محلول البطارية غير جيد نظام الشحن به خلل	البطارية تتلف بسرعة
١. الأقطاب عليها أملاح ٢. وغير محكمة الربط ٣. التوصيل الأرضي (السالب) غير محكم	البطارية لا تستطيع تدوير محرك المركبة رغم عدم انخاض فولتها أثناء التشغيل
يتاخر الماء نتيجة الشحن الزائد	مستوى محلول البطارية ينخفض باستمرار

## الفصل الثاني

### تشخيص أعطال دائرة الشحن

يعتبر المولد أكثر التجهيزات الكهربائية بالمركبة أهمية ويستمد حركته من المحرك الذي يدور بسرعات متغيرة حيث يدور هو أيضا بنفس هذه السرعات، ومن ثم فإن الجهد ( الفولت ) وشدة التيار ( الأمبير ) والقدرة المتولدة تتغير باستمرار، ويضاف إلى ذلك، أن كمية التيار المسحوب أثناء السير ليلاً يختلف عنه نهاراً، ثم أن حالة شحن البطارية متغيرة، ولذا يجب أن يعطي المولد جهدا ثابتا، بالرغم من تغير سرعة دوران المحرك، لذلك تزود المولدات بمجموعة تنظيم تعمل على تنظيم هذه العملية ( تركب داخل المولد أو مثبتة خارجه ) حتى يستطيع المولد توليد تيار منتظم الجهد يشحن البطارية في الوقت المناسب، على الرغم من اختلاف ظروف التشغيل. والمولد يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية التي يستمدتها من المحرك عن طريق البكرة إلى استنتاج تيار كهربائي ويقوم بالأتي:

١. إمداد أجهزة الاستهلاك بالتيار الكهربائي أثناء وران المحرك
٢. شحن البطارية عند دوران المحرك

ويمكن تقسيم تشخيص أعطال دائرة الشحن إلى الآتي:

#### أولاً/ التشخيص الظاهري

ثانياً/ تشخيص الأعطال بفحص المولد على المنصة الخاصة وتشخيص أعطال أجزاء المولد

ثالثاً/ تشخيص الأعطال من خلال الفحص على المركبة

وجميع تشخيص هذه الأعطال يقوم بها فني مختص بـ كهرباء المركبات وسوف تتدرب في هذه الوحدة على الطريقة الصحيحة لتشخيص الأعطال البسيطة لدائرة الشحن. وحيث أن شركات تصنيع المركبات تضع تصميمات خاصة لجميع المنظومات والتجهيزات الكهربائية لذا يجب الإطلاع دوماً على كتاب الصيانة الخاص بالمركبة قبل إجراء أي خطوات لتشخيص الأعطال لمعرفة ماذا تعنى هذه الرموز وخاصة عند توصيل أجهزة الفحص الكهربائية ، فمثلاً هناك أنواع مختلفة من المولدات نظراً لاختلاف الشركات الصانعة وهي كالتالي :

الألماني وله أربع نقاط وهي DF , D- , B , D+

الأمريكي وله ثلاث نقاط وهي B, 1 , 2

الياباني وله ست نقاط وهي A B , IG , L , F , N , E

**أولاً / التشخيص الظاهري**

هناك فحوصات يقوم بها ميكانيكي المركبات لتشخيص الأعطال الكهربائية البسيطة لدائرة الشحن ومنها ما يلي:

**١. الفحص المرئي:**

ملاحظة الكسور الظاهرة على جسم عناصر دائرة الشحن، وكذلك ملاحظة جودة تثبيت الكيابل مع نقاط التوصيل بين عناصر دائرة الشحن وفحصها من الانقطاع والتشقق أو الارتخاء مما يسبب عدم توصيلها للتيار الكهربائي.

**٢. فحص السير:**

فحصه من الانقطاع والتشقق أو وجود رواسب من زيوت وشحوم أو عدم شده بالدرجة المطلوبة لأن ذلك يسبب عدم دوران المولد بالسرعة المناسبة لتوليد الكهرباء الكافية لعملية الشحن.

**٣. فحص الرمان بلي والبكرة للمولد :**

كما يتضح من الشكل يدار المولد بواسطة اليد ويلاحظ صوت الدوران فإذا كان ناعماً فإنه يدل على جودة الرمان بلي والفرش الكربونية أما إذا كان هناك صوت فيجب استبدال الرمان بلي بأخرى جديدة ، وكذلك فحص الفرش الكربونية إذا كان الصوت لا يزال موجوداً.

## **ثانياً / تشخيص الأعطال بفحص المولد على المنصة الخاصة وتشخيص أعطال أجزاء المولد**

هذا الفحص يقوم به الفني المختص بكهرباء المركبات حيث يقوم بتثبيت المولد على منصة الفحص بعد فكه من المركبة وإجراء القياسات عند سرعات مختلفة ومطابقة القراءة الاسمية المدونة بكتاب الصيانة الخاص بالمركبة مع القراءة الفعلية التي يتم الحصول عليها من منصة الفحص وتشخيص حالة المولد بكل دقة لتحديد صلاحيته أو عمل الصيانة اللاحمة له من إصلاح أو استبدال. وكذلك يقوم الفني المختص بكهرباء المركبات فك أجزاء المولد وفحصها بالمعدات والأجهزة الخاصة لتحديد مدى قيامها بأداء عملها بالشكل المطلوب.

يجب عدم فصل أقطاب البطارية نهائياً والمحرك دائراً لفحص شحن المولد حيث يسبب ذلك تلف وحدات التحكم الإلكترونية وأجهزة الكمبيوتر بالمركبة

## **ثالثاً / تشخيص الأعطال من خلال الفحص على المركبة**

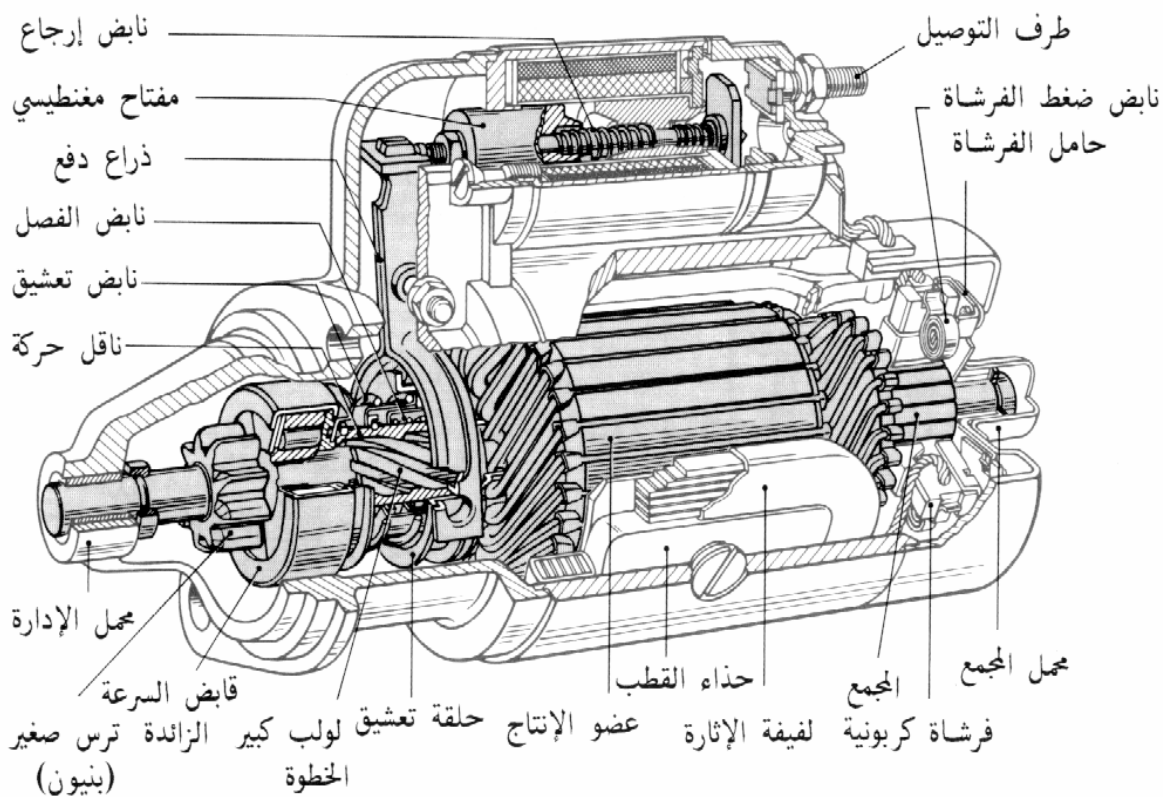
كما درست في حقيبة مبادئ كهرباء المركبات، هناك أنواع مختلفة من أجهزة القياس الكهربائية التي تتحقق لك فحص دائرة الشحن على المركبة وقبل إجراء القياسات يجب عليك الاطلاع على كتاب الصيانة الخاص بالمركبة لمعرفة مقدار القراءات الصحيحة التي تبين مدى جاهزية المولد لأداء عمله وإذا لم تخرج بالقراءات المطلوبة فيجب أولاً فحص البطارية ثم عرض المولد على الفني المختص بكهرباء المركبات لتشخيص الأعطال. والأجهزة التي تحتاجها لفحص المولد هي جهاز قياس الجهد (الفولت) حتى قراءة ٢٠ فولت وجهاز قياس شدة التيار (الأمبير) التي تحدد مدى قراءته مواصفات المولد المستخدم في المركبة. حيث يصل جهاز الفولت على التوازي وجهاز الأمبير على التوالي كما درست ذلك في حقيبة الثانية.

وهناك أجهزة كثيرة خاصة بالقياسات الكهربائية للسيارة وبالرغم من توفرها يظل جوهرها ثابت فالاختلاف فقط في طريقة تجهيز الجهاز وضبط المفاتيح الخاصة حسب نوع القياس المطلوب وبالاستطاعة فهم طريقة استخدام أي جهاز بالاطلاع على المفاتيح الخاصة بالجهاز أو الرجوع إلى كتيب تعليمات تشغيل الجهاز.

### الفصل الثالث

#### تشخيص أعطال بادئ الحركة (السلف)

يصمم بادئ الحركة ليشكل مجموعة بدء الحركة وهي عبارة عن محرك كهربائي ذي ترس صغير وتجهيزه لتعشيق الترس الصغير مع الترس الحلقي لحذاق المحرك ويعطي هذا النوع من المحركات عزم دوران كبيراً في البداية، لذا فإنه ملائم لبدء تشغيل المحرك. وهناك أنواع كثيرة من بوادئ التشغيل ويختلف تصمييمها تبعاً لكيفية تعشيق وفصل ترس بادئ الحركة عن ترس حذاق المحرك ويوضح الشكل التالي رقم (٢) بادئ الحركة ذي الترس الحلزوني الدفعي.



الشكل رقم (٢) قطاع لبادئ الحركة (السلف) لتوضيح الأجزاء المكونة

وهناك فحوصات بسيطة جداً يجب إجراؤها على بادئ الحركة مثل فحص جسم وترس بادئ الحركة وأسنان حداقة المحرك وثبتات نهايات الكيابل في أماكنها.

وسوف تتعرف على الطريقة الصحيحة للإجراءات المتبعة لتشخيص أعطال بادئ الحركة بالمركبة بواسطة المعدات والأجهزة الخاصة وللحصول على دقة في تشخيص العطل يجب تنفيذ الإجراءات بكل دقة معأخذ الحيطة والحذر عند التعامل مع التيار الكهربائي وإتباع قواعد السلامة بهذا الشأن خاصة عند العمل تحت المركبة واليكل الإجراءات المتبعة لفحص بادئ الحركة بالتفصيل.

يمكن تقسيم تشخيص أعطال بادئ الحركة إلى الآتي:

#### **أولاً/ التشخيص الظاهري**

**ثانياً/ تشخيص الأعطال بفحص بادئ الحركة على المنصة الخاصة وتشخيص أعطال أجزاء بادئ الحركة**

**ثالثاً/ تشخيص الأعطال من خلال الفحص على المركبة**

جميع هذه الفحوصات يقوم بها فني مختص بكهرباء المركبات وسوف تتدرب في هذه الوحدة على الفحوصات البسيطة لبادئ الحركة. ويجب الإطلاع دوماً على كتاب الصيانة الخاص بالمركبة قبل بدء عملية الفحص لمعرفة الطرق الصحيحة للفحص.

#### **أولاً / التشخيص الظاهري لبادئ الحركة :**

بالنظر إلى بادئ الحركة يستطيع ميكانيكي المركبات تشخيص الأعطال البسيطة الظاهرة على بادئ الحركة ومنها ما يلي:

#### **١. الفحص المرئي**

ملاحظة حالة جسم بادئ الحركة وخلوها من الكسور الظاهرة مما يتطلب استبداله فوراً وعدم إجراء أي فحص حيث لا تفيد الصيانة.

#### **٢. فحص البطارية**

قبل التفكير في الحكم على بادئ الحركة بتلفه نتيجة عدم تشغيل المركبة يجب فحص بطارية المركبة كما تدربت على ذلك في الوحدة التدريبية الثانية من هذه الحقيبة.

**٣. فحص الكيابيل**

عندما لا يستطيع بادئ الحركة تشغيل المركبة ، وتم التأكد من جودة عمل البطارية يجب فحص الكيابيل من الانقطاع والتشقق أو الارتخاء مما يسبب عدم توصيل التيار الكهربائي.

**٤. فحص ترس بادئ الحركة وترس الحداقة**

فحص أسنان ترس بادئ الحركة وترس حداقة المحرك من التآكل والكسور أو وجود رواسب من زيوت أو شحوم لأن ذلك يسبب عدم تعشيق أسنان الترسين مع بعضها وأيضا يتم فحص إلخلوص بين طرف ترس بادئ الحركة وحلقة نهاية مشواره .

**٥. فحص المفتاح الكهرومغناطيسي ( الدقمة )**

يجري هذا الفحص بعد فك بادئ الحركة من المركبة ويوصل التيار الكهربائي إلى نقاط المفتاح من البطارية مباشرة، فإذا تحرك البنية للخارج دل على سلامية المفتاح الكهرومغناطيسي وإذا لم يتحرك للخارج فيدل على تلف الملفات أو التصاق قلب المفتاح أو أي أسباب أخرى محتملة.

## **ثانياً / تشخيص الأعطال بفحص بادئ الحركة على المنصة الخاصة وتشخيص أعطال أجزاء بادئ الحركة**

هذا الفحص يقوم به الفني المختص بكهرباء المركبات حيث يقوم بتثبيت بادئ الحركة على منصة الفحص بعد فكه من المركبة وإجراء القياسات ومطابقة القراءة الاسمية المدونة بكتاب الصيانة الخاص بالمركبة مع القراءة الفعلية التي يتم الحصول عليها من منصة الفحص وتشخيص حالة بادئ الحركة بكل دقة لتحديد صلاحيته أو عمل الصيانة الالازمة له من إصلاح أو استبدال. وكذلك يقوم الفني المختص بكهرباء المركبات فك أجزاء بادئ الحركة وفحصها بالمعدات والأجهزة الخاصة لتحديد مدى قيامها بأداء عملها بالشكل المطلوب.

## **ثالثاً / فحص بادئ الحركة على المركبة :**

تجري لبادئ الحركة قياسات كهربائية متعددة وهو على المركبة ومطلوب منك معرفة إجراء قياس الجهد ( الفولت ) لبادئ الحركة وهو على المركبة للتأكد من وصول التيار الكهربائي له . ويجب الرجوع إلى محتويات الحقيبة الثانية لمعرفة استخدام أجهزة القياس وكذلك فحص البطارية. وأيضاً بالاطلاع على كتاب الصيانة الخاص بالمركبة لمعرفة مقدار القراءات الصحيحة التي تحدد جاهزية بادئ الحركة لأداء عمله ، والجهاز الذي تحتاجه هو جهاز قياس الجهد حتى قراءة ٢٠ فولت، حيث يصل الجهاز على التوازي .

## الفصل الرابع

### تشخيص أعطال الدوائر الكهربائية

تقوم شركات تصنيع المركبات بوضع تصميمات خاصة لعناصر التجهيزات الكهربائية لذلك يجب الإطلاع قبل بدء عملية الفحص الإطلاع على كتاب الصيانة إلخاًص بالمركبة لمعرفة ماذا تعني الرموز أو الأرقام الموجودة على نقاط توصيل العنصر الكهربائي. وللحصول على دقة في الفحص يجب تنفيذ الإجراءات المتبعة للفحص بكل دقة معأخذ الحيطة والحذر عند التعامل مع التيار الكهربائي وإتباع قواعد السلامة بهذا الشأن.

ويعتبر الفحص الدوري للعنصر الكهربائي عاملاً مهماً يساعد السائق على تجنب الكثير من الصعوبات عند استخدام المركبة، وتجرى لعناصر الدوائر الكهربائية بالمركبة فحوصات أولية منها :

= **فحص البطارية :**

فحص البطارية من خلال قياس الجهد ( الفولت ) لمعرفة مدى جاهزيتها للقيام بعملها.

= **الفحص المرئي :**

ملاحظة الكسور الظاهرة على جسم العنصر الكهربائي مما يتطلب استبداله.

= **فحص الفيوزات :**

فحص الفيوزات الخاصة بالدائرة الكهربائية المراد تشخيص العطل لها كما درست ذلك في الوحدة التدريبية الأولى من هذه الحقيبة.

= **فحص الكيابيل :**

يعتبر من الفحوصات الرئيسية التي تجري لمعرفة الأعطال في الدوائر الكهربائية جودة والتأكد من جودة التثبيت مع نقاط توصيل العنصر بالدائرة الكهربائية، وتحقق أيضاً الانقطاع والتشقق أو الارتخاء مما يسبب عدم التوصيل الجيد للتيار الكهربائي، ويستطيع ميكانيكي المركبات إجراء الصيانة الخفيفة لها بثبيتها جيداً أو استبدالها بأخرى مطابقة للمواصفات المطلوبة. وهناك فحوصات بسيطة لفحص وصول التيار الكهربائي إلى العنصر عن طريق فحص الكيابيل المتصلة بالعنصر.

وتختلف طريقة الفحص من عنصر إلى آخر حسب تصميم الشركة الصانعة للسيارة وإمكان ميكانيكي المركبات إجراء قياس الجهد ( الفولت ) لعناصر الدائرة الكهربائية على المركبة للتأكد من وصول التيار الكهربائي للعنصر المراد فحصه أو فك العنصر وفحصه بواسطة التشغيل المباشر مع الحرص على تطبيق قواعد السلامة بوضع مصهر ومفتاح عند فحص العنصر ، و الشكلان توضحان فحص التشغيل للمنبه الصوتي و مصباح الإضاءة للدوائر الكهربائية.



## تشخيص الأعطال (عملي)

### نظام التعليق والتوجيه

## مقدمة

عزيزي المتدرب .....

في هذه الوحدة سوف تتعرف على تشخيص الأعطال لأنظمة التعليق والتوجيه المستخدمة في المركبات ولتحقيق الأهداف المرجوة فقد قسمت هذه الحقيقة إلى الفصول الآتية:

- تشخيص أعطال المحامل والإطارات
- تشخيص أعطال ماص الصدمات (المساعدات)
- تشخيص أعطال زوايا العجل
- تشخيص أعطال علبة التوجيه في النظام العادي
- تشخيص أعطال مضخة التوجيه المساعد (المؤازر)
- تشخيص أعطال التعليق والتوجيه

ونأمل منك عزيزي المتدرب أن تقوم بإجراء التدريبات العملية في نهاية هذه الحقيقة بنفسك وتحت إشراف مدربك حتى تتمكن من إتقان تشخيص العطل حسب الطريقة الصحيحة بواسطة الأجهزة والمعدات الخاصة التي تضمن السلامة لك أثناء العمل وكذلك عدم الأضرار بالعناصر المراد العمل عليها. ويجب عليك الرجوع دائمًا إلى كتاب الصيانة الخاص بالمركبة (الكتالوج) لمعرفة الطريقة الصحيحة لتشخيص الأعطال.

وفي نهاية هذه الحقيقة هناك أيضًا قائمة بأسماء المراجع التي تم الرجوع إليها في إعداد هذه الحقيقة. والتي يمكن الاستفادة منها للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً عن محتويات هذه الوحدة.

**اسم الوحدة :** تشخيص الأعطال في نظام التعليق والتوجيه (حقيقة التدريب العملي)

**الجذارة :** تشخيص أعطال أجزاء نظام التعليق والتوجيه

**الأهداف :**

عند إكمال هذه الوحدة يكون لديك القدرة على :

- تشخيص أعطال المحامل والإطارات
- تشخيص أعطال ماص الصدمات (المساعدات)
- تشخيص أعطال زوايا العجل
- تشخيص أعطال علبة التوجيه في النظام العادي
- تشخيص أعطال مضخة التوجيه المساعد (المؤازر)
- تشخيص أعطال التعليق والتوجيه

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجذارة بنسبة ٨٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ٨ ساعات

**الوسائل المساعدة :**

- ورشة التعليق والتوجيه
- طرازات مختلفة من المركبات
- أجهزة فك وتركيب الإطارات والعمل
- أجهزة ضبط اتزان العجل
- أجهزة ضبط زوايا العجل

**متطلبات الجذارة :**

- معرفة تامة بمحتويات جميع الحقائب

## الفصل الأول

### تشخيص أعطال المحامل والإطارات

#### أولاً/ تشخيص أعطال المحامل

لمحامل العجل تأثير مباشر على عجلات المركبة واتزان زوايا العجل، لذلك لابد من فحص محامل العجلات والتأكد من أنها تعمل بصورة سليمة ومانع زيت جلب العجل الذي يحافظ على وجود الزيت أو الشحم دائماً داخل المحامل وحتى لا تتعرض المحامل للتلف.

##### أ) تشخيص حالة المحامل

تصمم محامل العجل لتعمل لفترة طويلة ولكن بعض العوامل الآتية تعمل على تلف المحامل للعجل:

١. وجود التسربيات في النظام

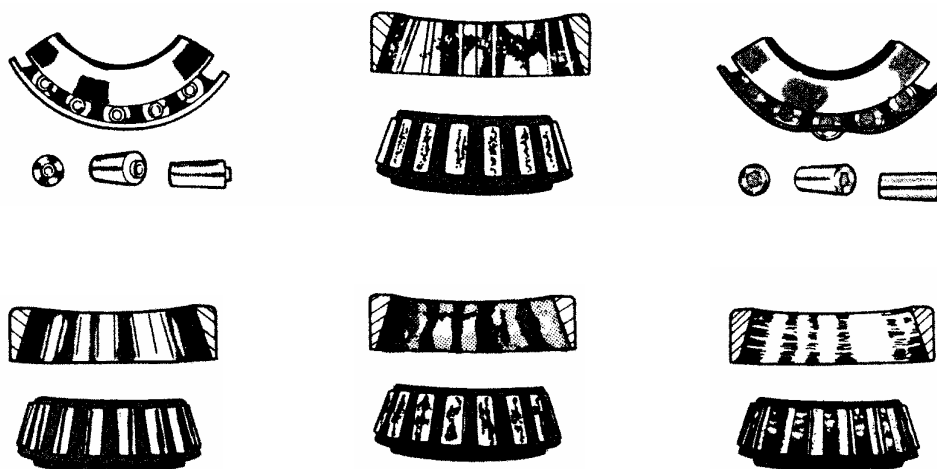
٢. استعمال شحم غير مطابق لمواصفات الشركة المنتجة للمركبة

٣. زيادة الحمل على العجل عن المسموح به في كتالوج المركبة

٤. ارتفاع درجة حرارة العجل

٥. دخول شوائب داخل محامل العجل

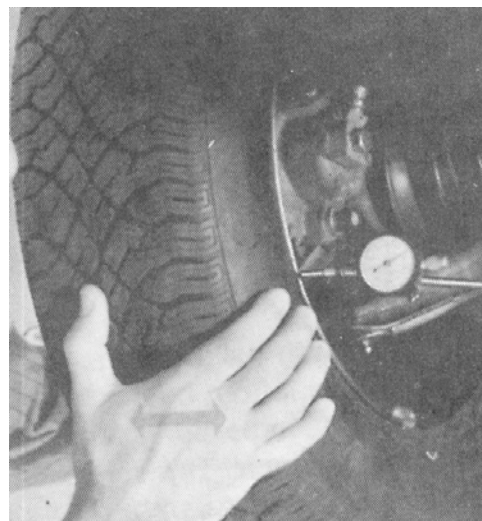
الشكل رقم (١) يوضح بعض التشوهات التي تحدث لمحامل العجل وتسبب تلف المحامل.



شكل (١) يوضح بعض حالات تلف وتأكل محامل العجل

أ) تشخيص حالة محامل العجل على المركبة

- ترفع المركبة على الرافعه
- مسک العجل باليد كما في شكل ( ٢ )
- وضع مقاييس إلخلوص ذي وجه الساعة
- هز العجل
- إذا أعطى قراءة غير مطابقة لقيمة المدونة بكتاب الصيانة الخاص بالمركبة
- يفحص ضبط الحمل على محامل العجل
- إذا كان الضبط صحيح يكون سبب زيادة هذا إلخلوص هو تلف محامل العجل



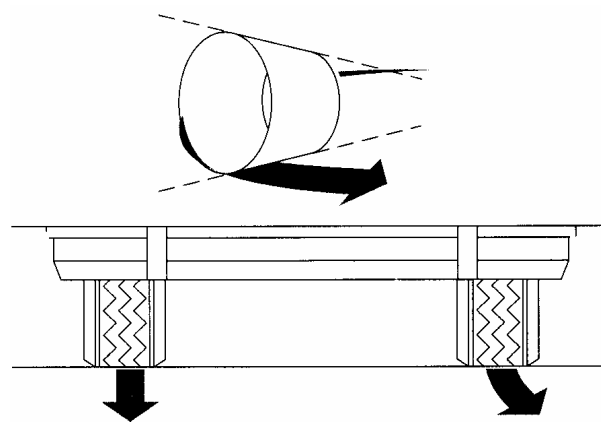
شكل ( ٢ ) تشخيص حالة محامل العجل على المركبة

**ثانياً/ تشخيص أعطال الإطارات****تشخيص اهتزاز وضوضاء الإطار**

ضوضاء الإطار تعتمد على حالة سطح الطريق ، المسبب الرئيسي في الضوضاء الناتجة من الإطار هو شكل وحالة مدارس الإطار ، تزداد الضوضاء أثناء عمل تعجيل أو فرامل للمركبة . عند حدوث ضوضاء أو اهتزاز للإطار لابد من فحص الآتي:

١. سطح مدارس الإطار
٢. انحناء دوران الإطار
٣. بعض عيوب صناعة الإطار على سبيل المثال زيادة في سطح الإطار أو ضعف في بنية الإطار
٤. عدم اتزان العجل

عند اختلاف مقاسات الإطارات في المركبة أو عدم ضبط الضغط الداخلي للإطار قد يسبب انجراف المركبة إلى أحد الجوانب أثناء السير في خط مستقيم كما في شكل (٣)



شكل (٣) يوضح انجراف المركبة إلى أحد الجوانب نتيجة اختلاف حجم الإطارات

### ثالثاً/ دليل صيانة العجل والإطارات

زيادة النفح في الإطار يؤدي إلى حدوث الآتي:

١. ظهور شقوق في المدارس أو انفصاله عن الإطار

٢. يقلل مساحة التلامس بين الإطار وسطح الطريق

٣. زيادة الضغط على السلك والجنب وتلفها

٤. زيادة اهتزاز المركبة

٥. تلف زائد في مركز الإطار

٦. القيادة ستكون خفيفة

٧. ذبذبة أو رعشة في العجلات

٨. قد تؤدي إلى الانفجار مع زيادة الحمل

٩. ركوب المركبة غير مريح

نقص النفح في الإطار يؤدي إلى حدوث الآتي:

١. زيادة درجة حرارة الإطار

٢. تلف الأنابيب الداخلية وخيوط التيلة

٣. انفصال المدارس عن الإطار

٤. انفصال طبقات التيل

٥. زيادة استهلاك الوقود

٦. زيادة التلامس بين الإطار وسطح الطريق

٧. تلف الجوانب على ظهر الإطار

٨. شرخ في جدران الإطار

٩. انحراف المركبة إلى الجهة الأقل ضغطاً

اختلاف الضغط بين عجلتين على محور واحد يؤدي إلى :

١. انحراف المركبة أثناء القيادة وعملية الفرملة إلى جهة الضغط المنخفض

٢. تأكل الإطارات المطاطية ذات الضغط المنخفض

٣. قفز المركبة في جهة الضغط المرتفع

## الفصل الثاني

### تشخيص أعطال ماص الصدمات ( المساعدات )

#### ١. الفحص الظاهري للمساعدات

##### ■ فحص مسامير تثبيت المساعدات

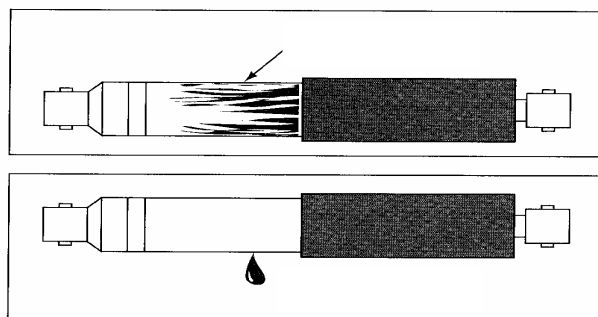
فحص مسامير تثبيت المساعدات وجلب محامل التثبيت، إذا كان المساعد غير مثبت جيداً أو يوجد تآكل في المحامل يظهر ضوء، فلا بد من تغيير المحامل وربط مسامير التثبيت.

##### ■ فحص حالة جلب المساعدات

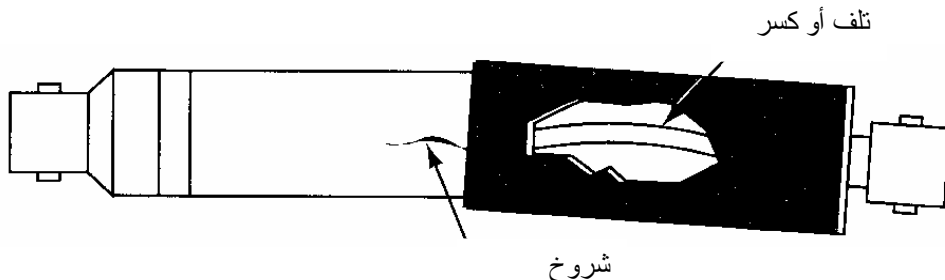
في بعض أنواع من المساعدات، يوجد جلب تركب لثبيت المساعدات، فلا بد من فحص هذه الجلب من التآكل وتغييرها إذا لزم الأمر.

##### ■ فحص تسريب الزيت من المساعدات

لابد من فحص تسريب زيت المساعدات إذا وجد تسريب في المساعد فلا بد من تغيير المساعد، وهناك تسريب طبيعي يظهر من المساعدات، وهناك تسريب غير طبيعي كما في شكل (٤). كذلك لابد من فحص المساعد من التلف أو الانحناء كما هو واضح في شكل (٥)، فلا بد من تغيير المساعد إذا وجد به أي انحناء أو تلف.



شكل (٤) يوضح التسريب الطبيعي (العلوي) والتسريب غير الطبيعي (الأسفل) في المساعدات



شكل (٥) يوضح كسر أو شرخ في المساعد

## ٢. اختبار المساعدات ودعامة التعليق

عند عمل اختبار للمساعدات ، يضغط على المصدات الأمامية للمركبة من ناحية اليسار واليمين ويلاحظ أن حركة المركبة تتوقف بعد زوال الضغط على المركبة ، إذا لم يتوقف حركة المركبة لابد من تغيير المساعدات أو الكشف على دعامة التعليق.

## ٣. الاختبار اليدوي للمساعدات

يرفع المساعد من المركبة ، أو يفك أحد أطرافه ويحرك المساعد ليتمدد ثم ينضغط ويلاحظ مقاومة المساعد للحركة ، يلاحظ اختلاف مقاومة المساعد في التمدد عن الضغط ، إذا فقد المساعد هذه المقاومة لابد من تغيير المساعد.

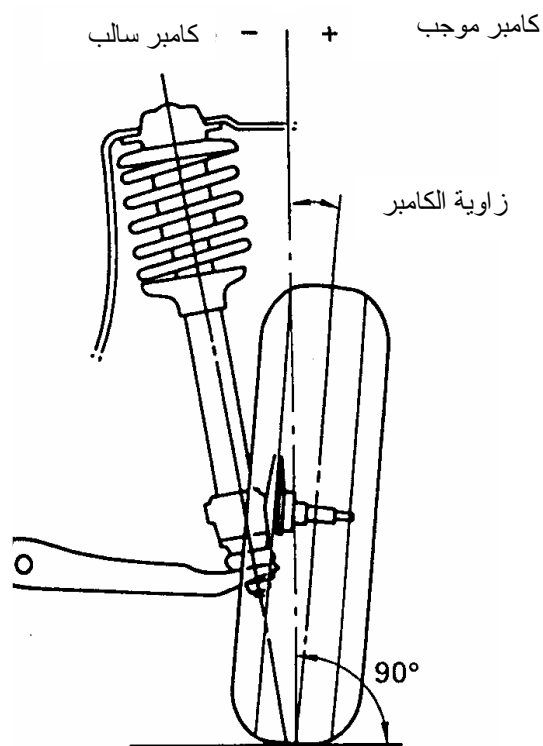
### الفصل الثالث

#### تشخيص أعطال زوايا العجل

عدم ضبط زوايا العجل يؤدي إلى حدوث ثقل في التوجيه وعدم اتزان العجل ورجوع صعب لعجلة القيادة و تآكل سطح الإطار وقصر عمرة.

#### ١. تشخيص أعطال زاوية الكامبر

زاوية الكامبر هي ميل العجلة عند النظر إليها من الأمام ، تعمل زاوية الكامبر على تلامس جيد بين الإطار وسطح الطريق بزاوية قائمة وتمنع تآكل سطح الإطار، زاوية الكامبر الموجبة تقلل الحمل العمودي على العجل وتمنع انزلاق العجل وتقلل الجهد المبذول في التوجيه.



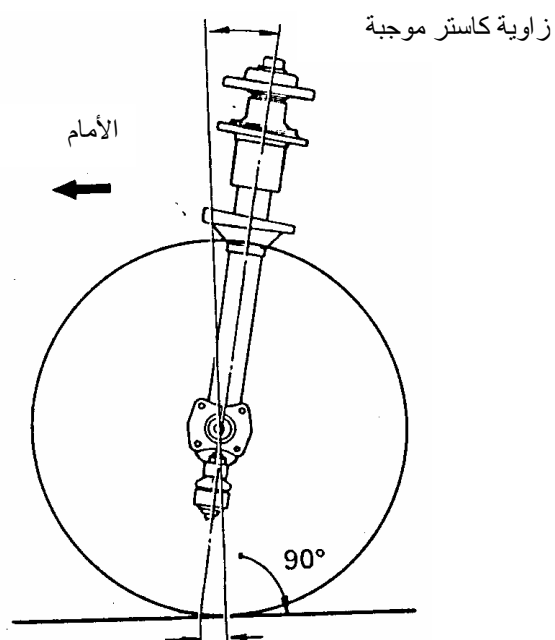
شكل (٦) زاوية الكامبر

عند حدوث أي عطل من الآتي لابد من ضبط زاوية الكامبر:

١. تأكل الإطار من الداخل أو الخارج
٢. تأكل الطرف الأمامي والمؤخرة للإطار
٣. تأكل موضع
٤. نحر متجانس على سطح الإطار
٥. زيادة جهد التوجيه
٦. زيادة قيمة زاوية الكامبر الموجب يؤدي إلى تأكل الإطار
٧. تأكل الكتف الخارجي للإطار نتيجة زيادة زاوية الكامبر السالب

## ٢. تشخيص أعطال زاوية الكاستر

زاوية الكاستر هي ميل العجلة عند النظر إليها من الجانب أو ميل محور القيادة للإمام أو الخلف ، زاوية الكاستر موجبة عند ميل المحور إلى الخلف وسالبة إذا كان ميل المحور إلى الأمام كما هو واضح في شكل (٧). تعمل زاوية الكامبر على الاتزان في خط مستقيم واستعادة العجل لوضعه الأصلي بعد الدوران.



شكل (٧) زاوية الكاستر

عند حدوث أي عطل من الآتي لابد من ضبط زاوية الكاستر:

١. عدم استقرار حركة المركبة

٢. عدم رجوع مجموعة التوجيه إلى وضع الحركة المستقيمة بعد الدوران

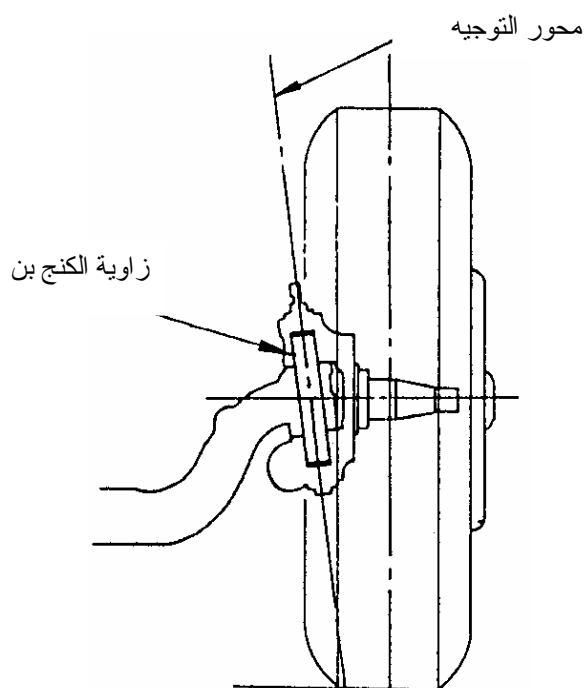
٣. عدم اتزان العجل

٤. شد في الفرامل

٥. توجيه ثقيل

### ٣. تشخيص أعطال زاوية الكنج بن

زاوية الكنج بن هو ميل بنز تثبيت العجل أو المحور الذي يدور حوله العجل عندما يلف ناحية اليمين أو اليسار كما هو واضح في شكل (٨) .



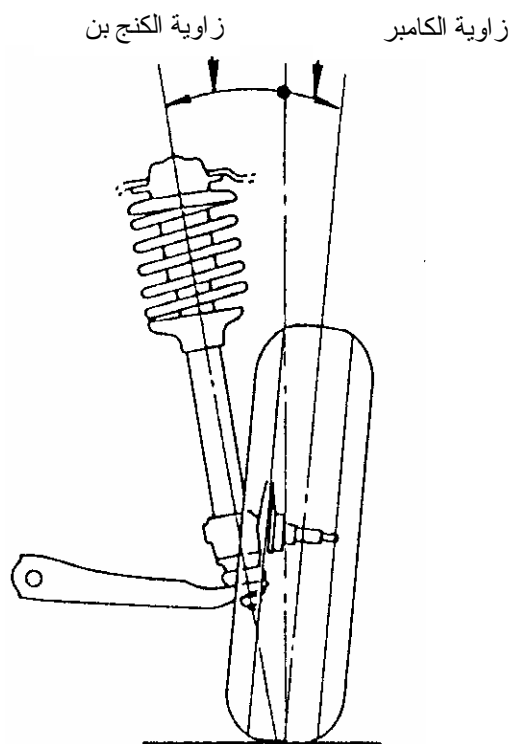
شكل (٨) زاوية الكنج بن

عند حدوث أي عطل من الآتي لابد من ضبط زاوية الكنج بن :

١. ثقل التوجيه
٢. عدم رجوع مجموعة التوجيه إلى وضع الحركة المستقيمة بعد الدوران
٣. حدوث ضربات مرتدة من سطح الطريق
٤. انحراف المركبة إلى أحد الجوانب

#### ٤. تشخيص أعطال الزاوية الكاملة أو المحصورة

هي مجموع زاوية الكامبر مع زاوية الكنج بن كما هو واضح في شكل (٩) وهي تحدد صلاحيته زاوية الكامبر وتحدد قيمة التغير في زاوية الكامبر.



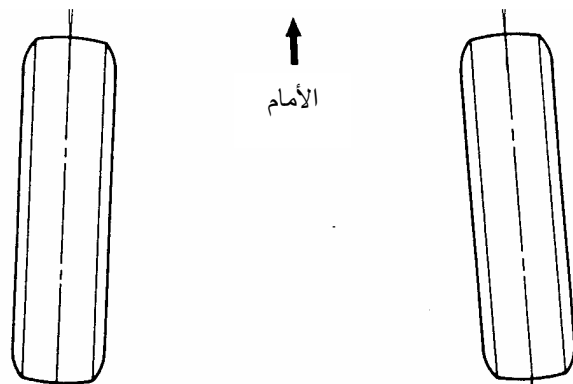
شكل (٩) الزاوية المحصورة (الكامبر) وهي مجموع زاوية الكامبر مع زاوية الكنج بن

### أسباب عدم ضبط الزاوية الكاملة:

١. المحور منحني
٢. ذراع التحكم السفلي به انحناء
٣. ذراع التحكم العلوي به انحناء
٤. المحور وذراع التحكم السفلي معوجين

### ٥. تشخيص أعطال زاوية لم المقدمة أو انفراج المقدمة

عندما يكون العجل متقارب لبعضها أكثر من الأمام عن الخلف عند النظر من أعلى تسمى لم المقدمة كما في شكل (١٠) ، العكس يسمى انفراج المقدمة



شكل (١٠) زاوية لم المقدمة

عند حدوث أي عطل من الآتي لابد من ضبط زاوية لم المقدمة :

١. رعشة في العجلات
٢. زيادة خلوص وصلات التوجيه

### ٦. تشخيص أعطال الانزلاق الجانبي

هو حركة المركبة الجانبية إلى اليمين واليسار أثناء السير في خط مستقيم ، عند انزلاق المركبة إلى الجانب اليمين أو اليسار لابد من ضبط زوايا الكامبر والكاسترو والكنج بن ولم المقدمة

## الفصل الرابع

### تشخيص أعطال علب التوجيه في النظام العادي

#### أولاً/ فحص علبة تروس التوجيه ذات الجريدة المسننة والبنيون على المركبة

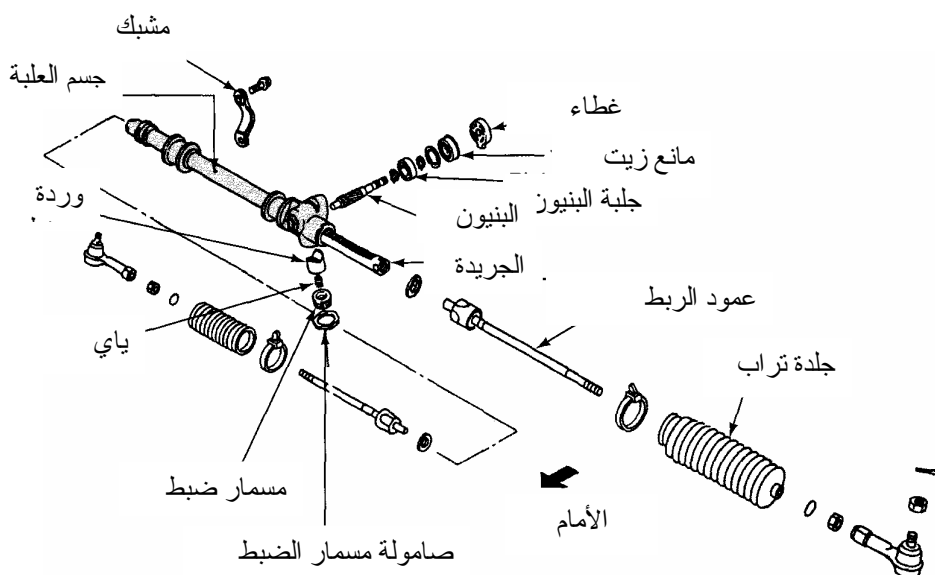
التآكل في علبة تروس التوجيه ذات الجريدة المسننة والبنيون يتركز على الجريدة المسننة والبنيون ونهاية عمود الربط كما هو موضح في شكل (١١). الخطوة الأولى هي فحص شامل للنظام في المركبة، على سبيل المثال نهايات عمود الربط الداخلية والخارجية ، جلب التحميل ، الوصلات المرنة ، الوصلات الكروية ، الإطارات ، خلوص عجلة القيادة.

#### إجراءات فحص علبة تروس التوجيه ذو الجريدة المسننة والبنيون :

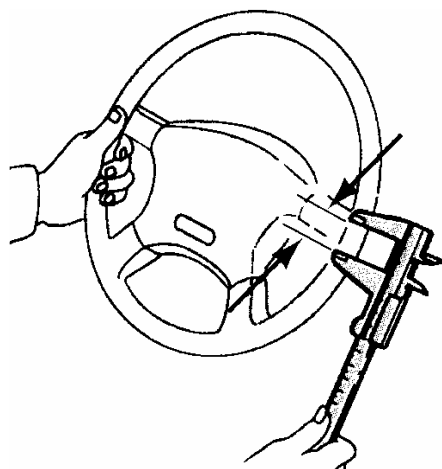
١. ضع العجل الأمامي في وضع مستقيم ثم أوقف المحرك.
٢. حرك عجلة القيادة يمين ويسار لقياس خلوص عجلة القيادة كما في شكل (١٢).
٣. دون خلوص عجلة القيادة وقارنها بالقيمة المذكورة في كتاب الصيانة الخاص بالمركبة.
٤. لف عجلة القيادة ربع لفة في الاتجاهين لاحظ الوصلة المرنة إذا ظهر بها أي خلل استبدل الوصلة المرنة.
٥. عند لف عجلة القيادة نصف لفة في الاتجاهين افحص جلب العلبة لو وجد أي حركة في العلبة استبدل

#### جلب العلبة

٦. تحريك عمود البنيون حركة راسية.
٧. أشقاء قيادة المركبة على سطح الطريق افحص أداء التوجيه.
٨. فحص جلد التراب من القطع والتشقق والتسريب أو عدم التثبيت واستبدالها إذا لزم الأمر.



شكل (١١) يوضح أجزاء علبة تروس التوجيه ذات الجريدة المسننة والبنيون



شكل (١٢) يوضح كيفية قياس خلوص عجلة القيادة

## **ثانياً/ تشخيص نظام التوجيه والتتعليق**

أحياناً كثيرة من الصعب الفصل بين تشخيص التوجيه العادي وعمود التوجيه ونظام التعليق لأن الصوت الذي يصدر ربما يكون من أي من هذه المكونات. لذلك سوف نحاول أيجاد طريقة للفصل لتشخيص علة التوجيه العادي (نوع الرمان الدائر والترس ونوع الجريدة المسننة والبنيون) و عمود التوجيه ونظام التعليق. يمكن تلخيص بعض الأعطال التي تحدث في هذه الأجزاء كما يلي:

### **١. توجيه غير ثابت بسبب عدم ثبات وصلات التوجيه.**

- تأكل في الجلد المطاطي الخاص بكرات وصلات التوجيه
- عدم حبك صامولة تثبيت عمود بتمان
- عدم حبك مسامير تثبيت الوصلة المرنة
- كسر في الوصلة المرنة
- التعليق الأمامي والخلفي غير مثبت جيداً
- ضبط الحمل على علة التروس غير مضبوط

### **٢. سماع صوت وخاصة أثناء الدوران**

- وجود خلوص بين عجلة القيادة وعمود القيادة
- عدم حبك مسامير تثبيت عمود التوجيه
- عدم حبك الوصلة المرنة ، اضطرابات في الإطارات
- عيب في التعليق الأمامي أو الخلفي
- وجود خلوص بين تروس علة التوجيه

### **٣. المركبة تسحب إلى أحد الجوانب**

- تحمل زيادة على المركبة
- اختلاف ضغط الإطارات
- عيب في الإطارات
- عيب في وصلات التوجيه
- كسر في التعليق الأمامي أو الخلفي
- عدم ضبط الحمل على جلب العجل الأمامي
- عدم ضبط زوايا العجل

٤. جهد توجيه عالي

- اختلاف حجم الإطارات
- عدم ضبط زوايا العجل
- عدم ضبط عجلة القيادة مع عمود التوجيه
- الحمل على علبة التروس زيادة
- عيب في وصلات التوجيه

٥. المركبة تجنب من جنب إلى جنب

- حمل زيادة على المركبة
- اختلاف حجم الإطارات
- عدم ربط مسامير علبة التروس
- فك مسامير تثبيت الوصلة المرننة
- كسر في الوصلة المرننة
- كسر في أحد وصلات التوجيه أو اعوجاج ، عدم ضبط زوايا العجل
- تآكل في جلب العجل الأمامي

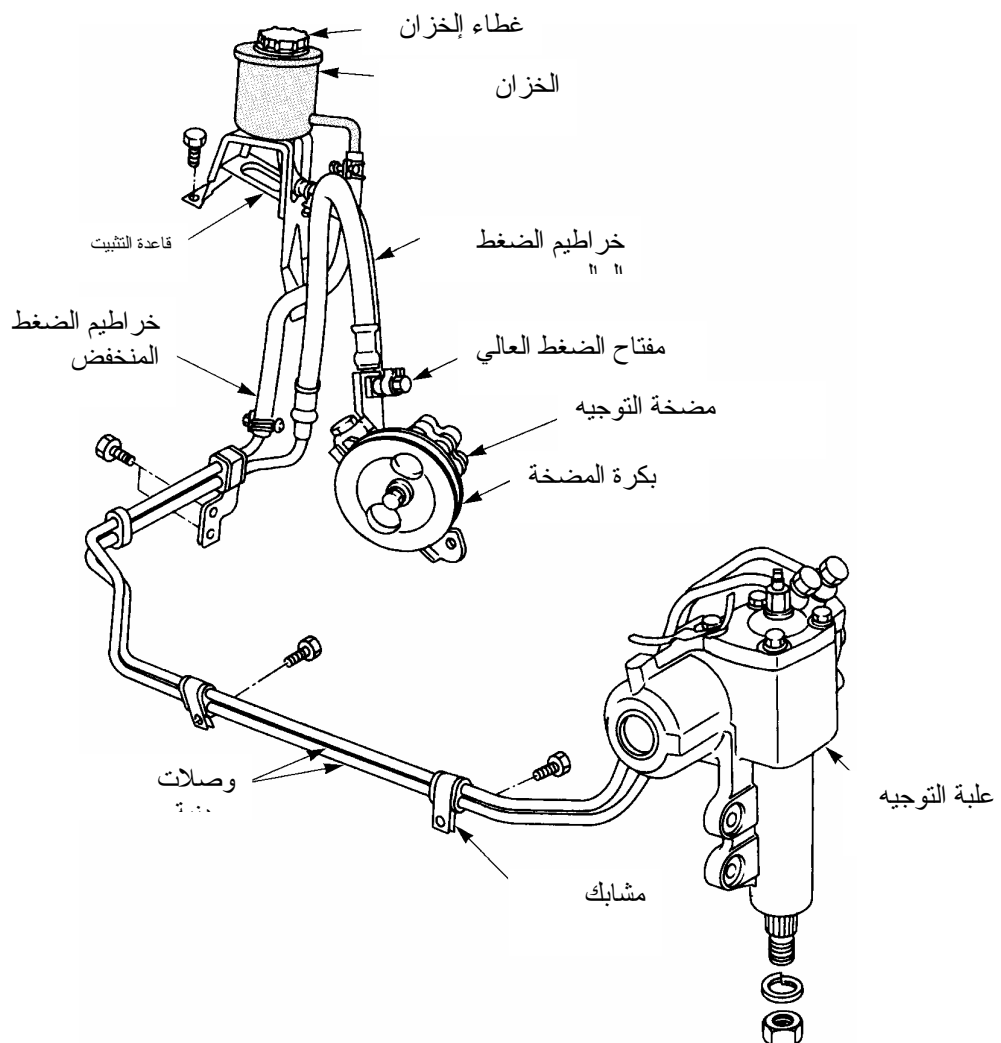
٦. توجيه غير ميسّر

- عيب في عمود التوجيه أو الوصلة المرننة
- تسريب زيت من علبة التروس
- حمل زيادة على محامل تروس التوجيه
- عدم ضبط زوايا العجل

## الفصل الخامس

### تشخيص أعطال مضخة التوجيه المساعد (الموازن)

يستخدم التوجيه المساعد لتحسين سهولة القيادة في المركبات الحديثة، وتحسين استقرار المركبة أثناء السير. التوجيه المساعد يستخدم في سيارات الركوب الصغيرة لزيادة الرفاهية لها. شكل (١٣) يوضح نظام التوجيه المساعد الذي يتكون من الخزان ، المضخة ، علبة التوجيه ، خراطيم التوصيل .



### **فحص سير مضخة التوجيه المساعد**

حالة سير مضخة التوجيه المساعد مهمة جدا لعمل مضخة التوجيه المساعد. يؤدي عدم إحكام الشد على سير مضخة التوجيه المساعد إلى انخفاض ضغط مضخة التوجيه المساعد وحدوث ثقل في نظام التوجيه. في حالة وجود أي خلل في سير مضخة التوجيه المساعد تصبح عجلة القيادة قاسية جدا. قد يسبب الخلل في سير مضخة التوجيه المساعد في حدوث ضوضاء عالية جدا وخاصة أثناء عمل تعجيل أو دوران للمركبة. لابد من اختبار الشد لسير مضخة التوجيه المساعد وحالته.

### **فحص تسريب الزيت من نظام التوجيه المساعد**

من الأسباب التي تؤدي إلى تسريب الزيت ، تلف مانع الزيت لعمود القائد ، تلف الحلقة الدائرية في إلخزان ، ضغط عالي ، تلف الغطاء. إذا كان التسريب من مانع الزيت لابد من استبداله، إذا كان التسريب عند الضغط العالي فيجب الربط بالعزم الصحيح. أما إذا استمر التسريب لابد من تغيير الحلقة الدائرية والربط بالعزم الصحيح.

## الفصل السادس

### تشخيص أعطال التعليق والتوجيه

#### ١. طريقة تحديد الأعطال

١. ناقش المشكلة مع سائق المركبة ، قبل محاولة تشخيص العطل لابد من مناقشة سائق المركبة لتحديد طبيعة المشكلة وحدد السرعة التي تحدث عندها المشكلة
٢. فحص المركبة على الطريق لتشخيص العطل، لابد من اختبار المركبة على طريق جيد ، والقيادة مسافة طويلة
  ٣. فحص تآكل الإطار
  ٤. فحص انفراخ الإطار
  ٥. فحص وصلات التوجيه
  ٦. فحص الوصلات الكروية للعجل
  ٧. فحص رمان بلي العجل
  ٨. فحص ماص الصدمات
  ٩. افحص زوايا العجل

#### ٢. التآكل على جوانب الإطار أو وسطه

- الفحص عند ظروف القيادة المختلفة والتحميل الزائد.
- فحص ضغط الإطار الداخلي : إذا كان ضغط الإطار منخفضاً أو كان الحمل زائداً يسبب تآكل جوانب الإطار ، إذا كان ضغط الإطار مرتفعاً يسبب تآكل وسط الإطار.
- التشوه أو الخلوص الزائد في أجزاء التعليق يؤثر على موازنة العجل الأمامي.

#### ٣. التآكل الداخلي أو الخارجي للإطار

١. الفحص عند ظروف القيادة المختلفة والتحميل الزائد.
٢. فحص ارتخاء أجزاء التعليق
٣. فحص زاوية الكامبر

#### ٤. تآكل الطرف الأمامي والقدماء

تآكل الطرف الأمامي والمؤخرة هو تآكل جزئي وعند حدوثه لابد من عمل الآتي:

١. فحص ضغط انفصال الإطار
٢. فحص رمان بلي العجل
٣. فحص زاوية الكامبر
٤. فحص لم القدماء
٥. فحص أجزاء التعليق

#### ٥. التآكل موضعي

التآكل الموضعي هو انخفاض في موضع أو أكثر على مدارس الإطار ويحدث عند سرعات عالية ويحدث نتيجة انزلاق مدارس الإطار على فترات منتظمة. عند حدوث هذا النوع من التآكل لابد من فحص الآتي:

١. رمان بلي العجل
٢. الوصلة الكروية
٣. نهاية عمود الربط
٤. الفرامل
٥. اتزان العجل
٦. زوايا العجل

#### ٦. توجيه ثقيل

لابد من فحص الآتي لتحديد أسباب ثقل التوجيه:

١. انخفاض ضغط الإطار
٢. زوايا العجل الأمامية
٣. نظام التوجيه وصلات التوجيه

## ٧. توهان المركبة

التوهان يعني الحركة المخالفة للاتجاه الذي تم التوجيه إليه. إذا حدث هذا باستمرار يجب تصحيح حالة عجلة القيادة للحصول على الاتجاه المطلوب للمركبة. يمكن تشخيص أسباب توهان المركبة الآتي:

١. ضغط هواء الإطارات.
٢. ارتفاع العمود الرئيسي والوصلات.
٣. علبة التروس.
٤. رمان بلي العجل
٥. الوصلات الكروية
٦. أذرعهتعليق
٧. ماص الصدمات (المساعدات)
٨. ييات التعليق
٩. زوايا العجل

## ٨. انحراف المركبة إلى أحد الجوانب أثناء القيادة

في هذه الحالة عند القيادة في خط مستقيم تتحرف المركبة إلى أحد الجوانب بدون تدخل من السائق ، قد يحدث نتيجة وجود اختلاف في قوة مقاومة التدرج للإطارات لابد من فحص الآتي:

١. حجم الإطار
٢. انتفاخ الإطار
٣. الفرامل
٤. الوصلات الكروية
٥. رمان بلي العجل
٦. جلب التعليق
٧. ماص الصدمات
٨. ييات التعليق
٩. ارتفاع المركبة عن سطح الطريق
١٠. زوايا العجل (الكامبر والكاستر ول المقدمة)

## ٩. اضطراب عجلة القيادة

هذا يعني أن عجلة القيادة تهتز في اتجاه الدوران نتيجة اهتزاز العجلات الأمامية حول المحور الأمامي (بسبب عدم اتزان العجلات ....الخ) الاضطراب الذي يحدث في سرعة عالية أيضا يسمى رعشة. ولتحديد أسباب هذا لابد من اتباع الآتي:

- فحص تآكل وضغط هواء الإطارات.
- فحص وزنة العجل (الترصيص).
- فحص إخلوص الحر لعجلة القيادة .
- فحص رمان بلي العجل .
- فحص الوصلات الكروية .
- فحص أذرع التعليق.
- فحص مصاصات الصدمات .
- فحص ييات التعليق .
- فحص ارتفاع المركبة .
- فحص زوايا العجل .

## ١٠. تحديد مصدر الصوت في نظام التعليق

وجود أصوات في نظام التعليق نتيجة نقص أو انعدام الزيت داخل العلبة لابد من ملاحظة تسريب الزيت من الأسطوانة ويمكن يكون سبب نقص الزيت تلف مانع الزيت.

## ١١. تحديد مصدر التسريب

لابد من ملاحظة التسرب من نظام التعليق و في الغالب يكون التسريب بسبب تلف مانع الزيت أو وجود كسر في الوصلات ولا بد من معرفة حجم التسرب.



## تشخيص الأعطال (عملي)

### نظام الفرامل

نظام الفرامل

٦

## مقدمة

يعتبر نظام الفرامل من أهم الأنظمة الموجودة بالمركبة حيث تعتمد سلامة راكبي المركبة على جودة عمل النظام وكفاءته. تطورت الفرامل الموجودة بالمركبة في الفترة الأخيرة، حيث أصبحت معظم المركبات مجهزة بنظام منع إغلاق وانزلاق العجلات كنظام أساسي من أنظمة المركبة، والذي يعمل عن طريق وحدة التحكم الإلكتروني. وبكونك متدرباً لتصبح فنياً للسيارات فإنه يجب أن تفهم جيداً عمليات الفحص والاختبار والتقييم للنظام. كما يجب أن تتقن إجراءات تشخيص الأعطال.

نقدم إليك عزيزي المتدرب وحدة تشخيص أعطال نظام الفرامل. في هذه الوحدة سنقوم بتوسيع

الإجراءات الصحيحة للآتي :

١. تشخيص أعطال سائل الفرامل والرمان بلي
٢. تشخيص أعطال بدال الفرامل
٣. تشخيص أعطال الفرامل الهيدروليكية
٤. تشخيص أعطال الفرامل لقرصية
٥. تشخيص أعطال النظام المؤازر
٦. تشخيص أعطال نظام منع إغلاق العجلات

وعليك أيها الأخ المتدرب أن تستوعب هذه المعلومات الموجودة بهذه الوحدة وتستفيد من عمليات الفحص والاختبار والتقييم للنظام. كما يجب أن تتقن إجراءات تشخيص الأعطال التي تتضمنها هذه الوحدة من صور وبنود فنية. هذا وتحتوي الوحدة التدريبية الخاصة بالمراجعة بنهاية هذه الوحدة على مساعدتك بتقييم استيعابك للمادة العلمية بالوحدة.

**اسم الوحدة:** تشخيص أعطال نظام الفرامل

**الجذارة:** معرفة إجراء عمليات تشخيص أعطال نظام الفرامل بالمركبات

**الهدف:**

عندما تنتهي من مراجعة هذه الوحدة ستكون قد استوعبت التالي:

١. تشخيص أعطال بداول الفرامل
٢. تشخيص أعطال الفرامل الهيدروليكيّة
٣. تشخيص أعطال الفرامل لقرصيّة
٤. تشخيص أعطال النظام المؤازر
٥. تشخيص أعطال نظام منع إغلاق العجلات

**مستوى الأداء:** أن يصل المتدرب على فهم هذه الجذارة بنسبة ٨٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ٨ ساعات

**الوسائل المساعدة:**

- ورشة الفرامل
- طرازات مختلفة من المركبات
- معدات فك وتركيب عناصر الفرامل

**متطلبات الجذارة:**

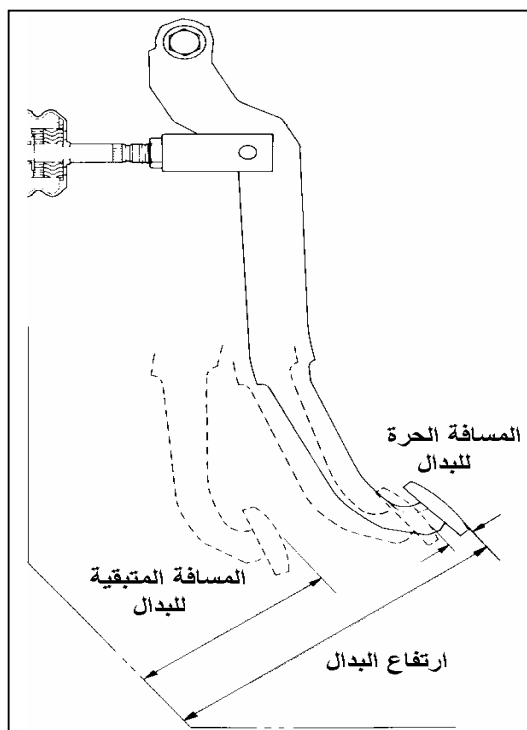
اجتياز جميع الحقائب السابقة

## الفصل الأول

### تشخيص أعطال بداع الفرامل والرمان بلي

#### أولاً/ تشخيص أعطال بداع الفرامل

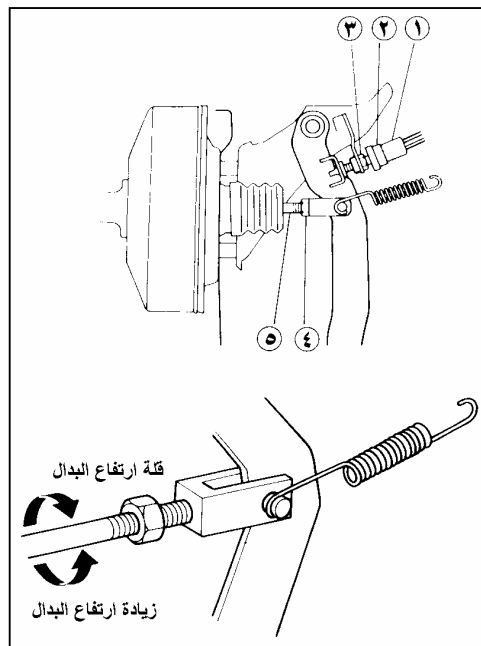
لا بد أن يعمل البدال بالمواصفات المطلوبة نظراً لدوره الكبير في أداء وعمل نظام فرامل المركبة. لذا يجب أن يكون الارتفاع محدد، حيث أن الوضع العالي يستلزم وقت أطول للضغط على البدال. أما في حالة الانخفاض فإن ذلك لن يسمح بوجود مسافة متبقيّة كافية تؤدي إلى ضعف قوة الفرملة. ويجب كذلك أن يكون للبدال مسافة حرة، فإنه بدون تلك المسافة فإن مكبس الاسطوانة الرئيسية قد لا يستطيع إكمال مشوار الرجوع عند رفع القدم من على الدواسة مما يؤدي إلى التحميل المستمر للفرامل نتيجة الضغط الهيدروليكي الموجود بالاسطوانة.



شكل رقم (١) يوضح مسافات بداع الفرامل

**إجراءات تشخيص عطل البدال****١ - فحص ارتفاع البدال**

- تفاصي المسافة بين السطح العلوي للدعسة وأرضية المركبة
- يقارن بين الارتفاع المقاس ومواصفات المركبة
- عند عدم موافقة المواصفات ، بضبط ارتفاع البدال



شكل رقم (٢) يوضح ضبط مسافات بدال الفرامل

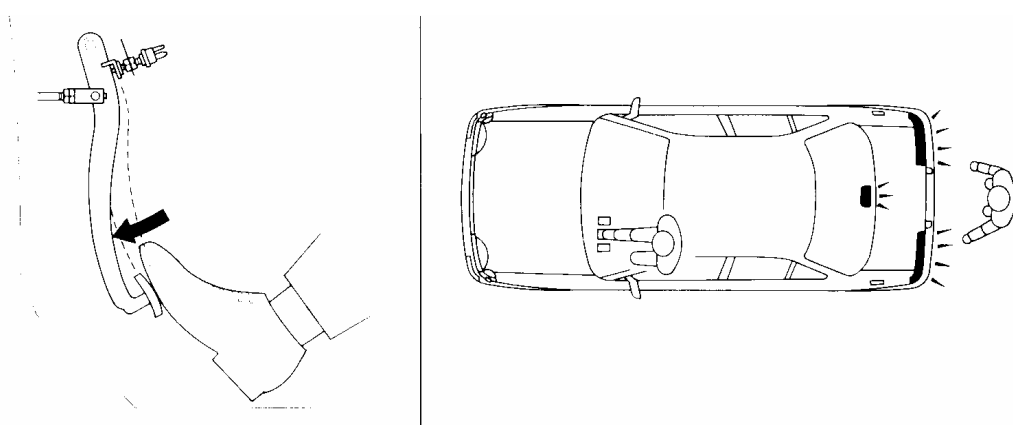
## ٢ - ضبط المسافة الحرة للبدال

بعد ضبط ارتفاع البدال

- فحص المسافة الحرة للبدال
- إيقاف المحرك
- التخلص من التخلخل الموجود بالمؤازر عن طريق الضغط على البدال، حيث إنه لا يمكن إجراء فحص سليم لمسافة الحرة للبدال في حالة وجود تخلخل بالمؤازر.
- تقيس المسافة التي تحركها البدال (مسافة البدال الحرة) وذلك بالضغط. المسافة الحرة تحدد في كتاب الصيانة الخاص بالمركبة
- تقارن المسافة الحرة التي تم قياسها مع مواصفات المركبة
- عند عدم مطابقة المواصفات تضبط المسافة الحرة للبدال

### ثانياً/ تشخيص أعطال مصباح التوقف للفرامل

عند الضغط على بDAL الفرامل تأكد من أن مصباح التحذير الخلفي يضيء وينطفئ عند رفع القدم من على البدال كما يوضح الشكل رقم (٣)، وفي حالة عدم الإضاءة تفحص الدائرة الكهربائية للمصابيح وخاصة المصابيح والمصهر الخاص (الفيوز).



شكل رقم (٣) يوضح اختبار عمل مصباح التوقف للفرامل

### **ثالثاً/ تشخيص أعطال رمان بلي العجل**

فحص حالة رمان بلي العجل الأمامي والخلفي

١. تحرك إطار المركبة في الاتجاه الرأسي والأفقي

٢. ملاحظة وجود حركة زائدة

٣. عند اكتشاف وجود حركة زائدة، تكرر العملية مصحوبة بالضغط على بدال الفرامل.

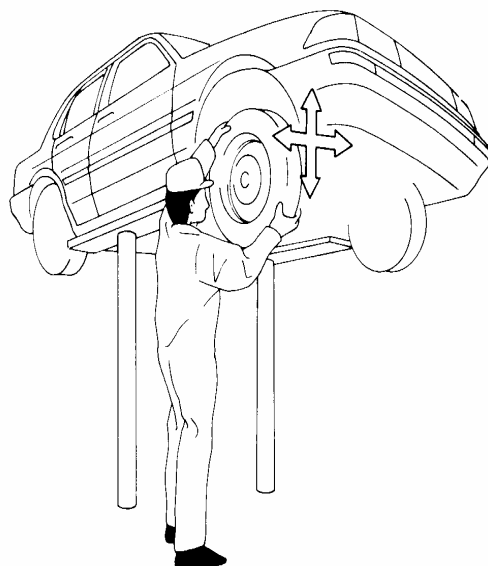
٤. عند عدم وجود حركة زائدة والفرامل مضغوطه فهذا دلالة على أن هناك عدم شد الرمان بلي.

٥. عند استمرار وجود الحركة الزائدة ، فهذا دلالة على وجود تآكل في وصلات العجل أو أجزاء التعليق.

٦. في حالة وجود حركة زائدة في المحور الخلفي فإن ذلك يدل على تآكل في رمان البلي.

٧. تدار كل عجلة باليدي مع الاستماع إلى الصوت الصادر من الرمان بلي.

٨. في حالة وجود صوت فإن ذلك يعني تلف الرمان بلي.



شكل رقم (٤) يوضح طريقة تشخيص أعطال الرمان بلي

## الفصل الثاني

### تشخيص أعطال نظام الفرامل الهيدروليكية

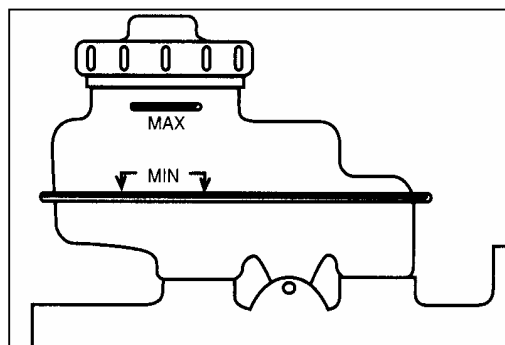
#### تشخيص أعطال سائل الفرامل

من متطلبات الصيانة الوقائية فحص مستوى سائل الفرامل وحالته دوريًا. في حالة أن خزان سائل الفرامل شفاف فيمكن عن طريق النظر ملاحظة مستوى سائل الفرامل عند القيام بأي صيانة لمحرك. انخفاض مستوى سائل الفرامل بالخزان ناتج عن تآكل بطانات الاحتكاك أما إذا كان التسريب إلى الخارجي كبير فدلالة على وجود تسريب خارجي من دائرة نظام الفرامل.

#### فحص مستوى سائل الفرامل

يجب التأكد من أن امتلاء الخزان للمستوى الصحيح. غالباً ما تكون هناك علامتان على الخزان لبيان مستوى سائل الفرامل. العلامة العليا تبين الحد الأقصى "MAX" المسموح والذي لا يجب الزوادة عليه، والعلامة السفلية تبين الحد الأدنى "MIN" المسموح به ولا يجب أن يقل عنه مستوى السائل عنه.

- ❖ تدل إضاءة مصباح تحذير الفرامل بلوحة القيادة أمام قائد المركبة على انخفاض مستوى الزيت عن الحد المسموح به.



شكل رقم (٥) يوضح علامات تحديد مستوى سائل الفرامل

## فحص حالة سائل الفرامل

المواصفات المثالية لسائل الفرامل عدم وجود آثار تلوث، حيث السائل الجيد يكون شفافًّا ونظيفًا وفي حالة وجود أي من الظواهر التالية فإن ذلك يتطلب استبدال السائل.

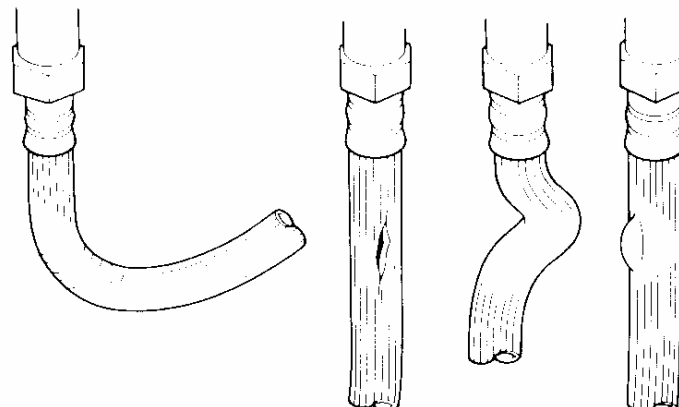
- سائل معتم وهذا يدل على وجود ماء بالسائل أو أترية
- لون بني غامق وهذا يدل على وجود صدأ بالسائل

## تشخيص أعطال أنابيب وليات الفرامل

تقوم أنابيب وليات الفرامل المملوءة بالسائل بنقل الضغط الهيدروليكي المتولد في الأسطوانة الرئيسية إلى أسطوانات العجل. وينعدم هذا الضغط في حالة وجود تسريب خارجي من الأنابيب أو الليات. بتوفير إضاءة جيدة يتم فحص حالة ليات وأنابيب الفرامل بصفة دورية وتستبدل فوراً في حالة وجود آثار طفيفة للتلف.

## إجراءات تشخيص أعطال ليات وأنابيب الفرامل

- فحص وجود آثار تسريب للزيت من وصلات ليات وأنابيب الفرامل.
  - فحص أسطوانة الفرامل القرصية ولوح التثبيت للفرامل الانفراجية عن وجود آثار تسريب.
  - فحص أنابيب الفرامل عن وجود تلف أو صدأ.
  - التأكد من أن الأنابيب مركبة بالمكان الصحيح.
  - فحص ليات الفرامل من الشروخ أو التلف وكذلك الالتفاف أو الانتفاخ.
- ❖ يدل على وجود تسريب خارجي للسائل تناقص مستوى الزيت بخزان الأسطوانة الرئيسية بمعدل سريع مع تكرار إعادة الماء.



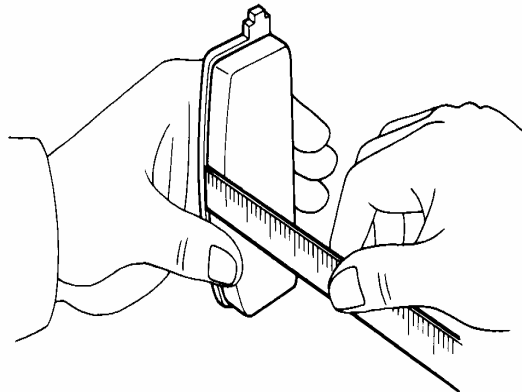
شكل رقم (٦) يوضح الأعطال الشائعة الحدوث لأنابيب وليات الفرامل

### الفصل الثالث

#### تشخيص أعطال الفرامل القرصية

#### تشخيص أعطال البطانات

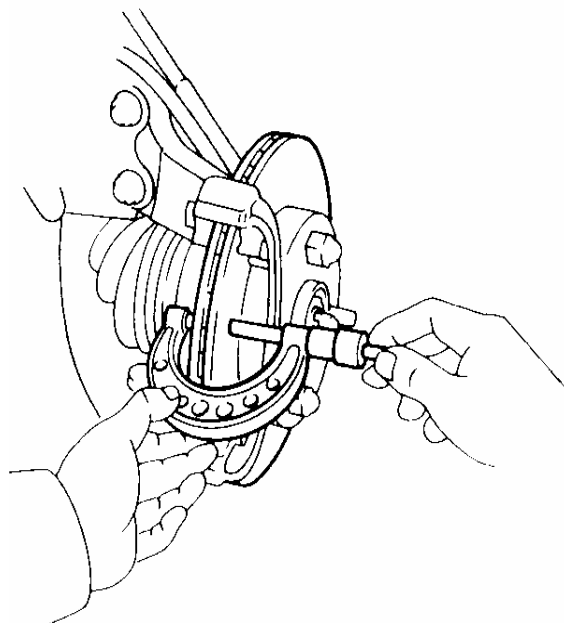
تفحص حالة البطانة بقياس سمكها، ويجب الجوع لكتاب الصيانة إلخاًص بالمركبة لمعرفة أقل سمك مسموح به. ويلزم استبدال البطانة في حالة أن سمك البطانة أقل من السمك المسموح به أو قريب منه، أو وجود تأكل غير مستو وأيضاً وجود أثار تلوث بالبطانة.



شكل رقم (٧) يوضح قياس بطانة الاحتكاك

#### ١ - تشخيص أعطال القرص

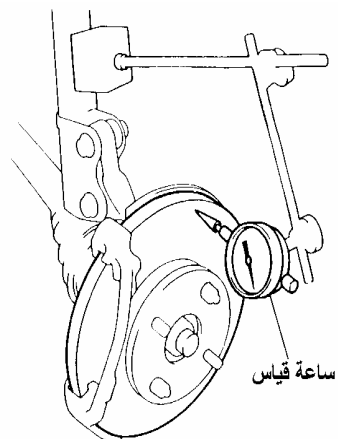
- ينظف سطح القرص بواسطة قطعة قماش.
- يفحص سطح القرص بواسطة النظر.
- يقاس سمك القرص
- تقارن القراءة مع القيم الاسمية المسموح بها للقرص.
- يستبدل القرص في حالة وجود تشوهات بالقرص، أو أن سمكه أقل من المسموح به، وكذلك وجود اختلاف في السمك بين نقاط القياس.



شكل رقم (٨) يوضح قياس قرص الفرامل

## ٢ - قياس استعدال سطح القرص

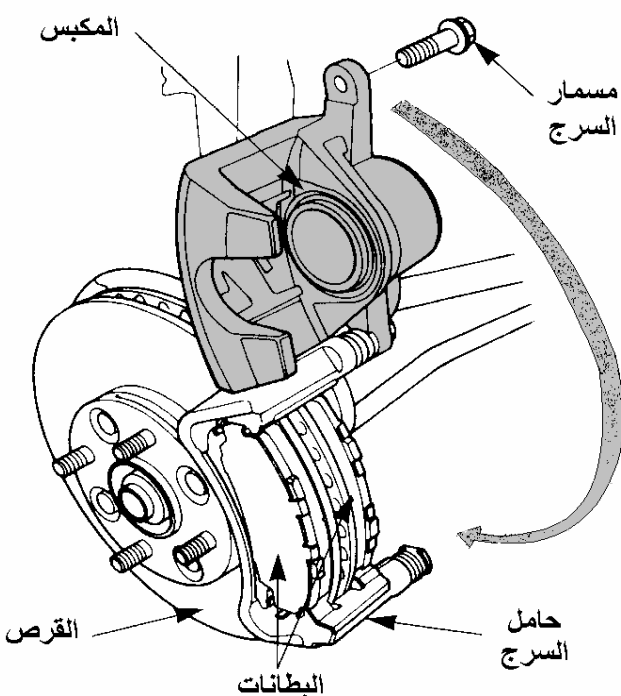
- توضع ساعة (مبين) القياس على حرف القرص.
- تضبط الساعة على الصفر.
- يلف القرص ببطء.
- يلاحظ الاختلاف في القراءة.
- يجب أن لا تختلف القراءات عن المسموح به.



شكل رقم (٩) يوضح قياس استعدال قرص الفرامل

### ٣ - فحص السرج

يفحص السرج للتأكد من عدم وجود أثار لتسريب لسائل الفرامل.  
التأكد من حالة واقي الأترية وعمل الإصلاح أو الاستبدال.



شكل رقم ( ١٠ ) يوضح السرج لنظام الفرامل

## الفصل الرابع

### تشخيص أعطال النظام المؤازر

#### فحص المؤازر

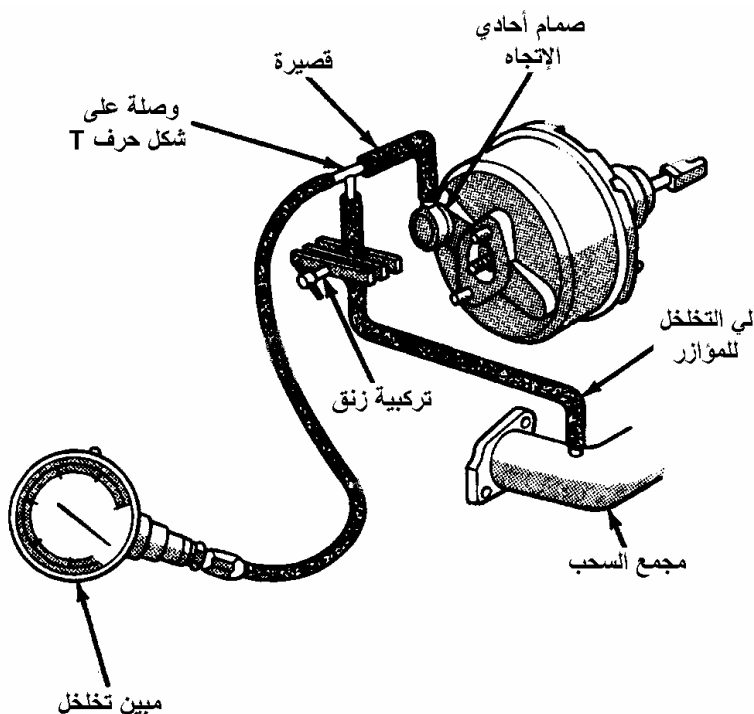
الفحص السريع لبيان ما إذا كان المؤازر سبب تحويل الفرامل يتم كالتالي:

- رفع كلا العجلتين الأماميتين.
  - الضغط عدة مرات على بDAL الفرامل للتخلص من التخلخل بالمؤازر.
  - تدار العجلات باليد للتأكد من حالة تحويل الفرامل.
  - يدار المحرك.
  - التأكد من حالة تحويل الفرامل مرة أخرى.
- ❖ فحص إخلوص الحر للبدال في حالة عدم وجود خلوص قم بضبط إخلوص، و في حالة وجود خلوص فإن هذا يدل على عطل المؤازر وتسببه في تحويل الفرامل ويجب في هذه الحالة استبداله أو إصلاحه.

#### فحص مصدر التخلخل

يلزم للأداء الجيد للمؤازر تخلخل عالٍ من المحرك. ويتم فحص التخلخل بمجمع السحب عن طريق مقياس للتخلخل يركب بمجمع السحب بالقرب من وصلة المؤازر قدر الإمكان.

- يدار المحرك على سرعة خاملة عالية
- يقاس مقدار التخلخل
- يجب أن تكون القيمة في حدود المسموح به في كتاب الصيانة الخاص بالمركبة مع ملاحظة تغير قيمة القراءة مع فتح وغلق صمام الخانق.
- عند إغلاق مسار التخلخل ونقص التخلخل فهذا دلالة على تلف الصمام الأحادي الاتجاه أو وجود تسرب داخلي للمؤازر.



شكل رقم ( ١١ ) يوضح عناصر النظام المؤازر للفرامل

#### تشخيص أعطال أنبوب (لي) التخلخل

- الفحص بواسطة النظر من أي آثار خارجية للقطع أو التمزق.
- الفحص عن وجود إعاقة داخلية بمجري اللي.
- ملاحظة دخول الهواء باللي وعدم انتظام دوران المحرك في حالة عدم وجود العائق.
- فحص اللي من الداخل من آثار بلل.
- وجود آثار زيت محرك دلالة على تلف الصمام الأحادي الاتجاه للمؤازر.

#### ١- فحص عمل المؤازر

- يضغط على البدال عدة مرات والمحرك لا يعمل للتخلص من التخلخل بمؤازر التخلخل.
- يضغط على البدال مع الاستمرار في الضغط
- يدار المحرك
- يلاحظ هبوط قليل للبدال لأسفل

**٢- فحص حبك الهواء للمؤازر**

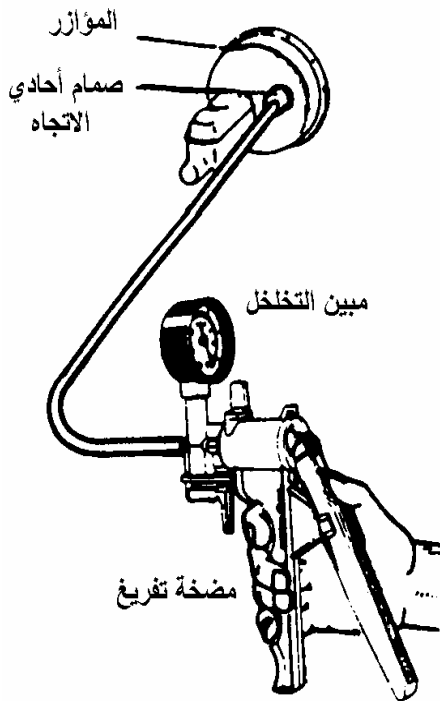
- يدار المحرك لدقيقة أو دقيقتين.
- يطفئ المحرك.
- يضغط على البدال عدة مرات بضغط متساوية مع التأكيد من زيادة المسافة المتبقية مع زيادة عدد مرات الضغط.
- يدار المحرك
- يضغط على البدال والاستمرار في الضغط بمقدار ثابت.
- يطفئ المحرك لمدة ٣٠ ثانية مع التأكيد من عدم تغير المسافة المتبقية للبدال (ارتفاع البدال).

**٣- تحديد مصدر التسريب بالمؤازر**

يمكن تحديد مصدر التسريب بالمؤازر أما عن طريق مضخة تفريغ أو عن طريق استخدام وعاء زجاجي وليات.

**استخدام مضخة تفريغ:**

- يفصل لي التخلخل من الصمام الأحادي الاتجاه
- توصل مضخة التفريغ مباشرة مع الصمام أو فتحة التفريغ بالمؤازر.
- القيام بعمل تخلل بالمضخة مع عدم الضغط على البدال، هذا التخلخل يجب أن يظل ثابت لعدة دقائق. أي نقص في قيمة التخلخل يدل على تسرب في صمام التحكم أو غرفة المؤازر.
- يضغط على الفرامل بضغط متوسطة.
- يلاحظ انخفاض فوري في قيمة التخلخل مع حركة بدال الفرامل.
- الاستمرار بالضغط
- إرجاع التخلخل مرة أخرى إلى الوضع السابق . يجب أن يظل التخلخل ثابت لمدة ٣٠ ثانية. في حالة انخفاض قيمة الضغط فإن ذلك يدل على تسريب من الغشاء أو صمام التحكم أو غرفة المؤازر.



شكل رقم (١٢) يوضح مضخة التفريغ لفحص النظام المؤازر للفرامل

استخدام وعاء زجاجي وليات:

- يوصل لي المؤازر بوعاء زجاجي مملوء لمنتصفه بالماء ومحكم الغطاء كما يتصل لي آخر داخل الوعاء بمجمع السحب.
- يدار المحرك.
- يلاحظ خروج فقاعات من الهواء بالوعاء لفترة ثم يتوقف بعدها خروج الفقاعات.
- في حالة استمرار خروج الفقاعات دون توقف (مع دوران المحرك) عند رفع القدم من على البدال فإن ذلك يدل على وجود تسريب في صمام التخلخل داخل المؤازر.
- وفي حالة استمرار خروج الفقاعات دون توقف مع دوران المحرك فإن ذلك يدل على وجود تسريب في الغشاء أو صمام التحكم أو غرفة المؤازر.

## تشخيص أعطال المؤازر الهيدروليكي

قبل البدء بفحص نظام المؤازرة الهيدروليكي آبدأ بفحص حالة المحرك وعمل نظام التوجيه المؤزر والتي قد تؤثر في عمل وأداء المؤازر. في حالة وجود مشاكل بالفرامل والتوجيه قد يكون السبب هو ضعف الضغط والإمداد بالسائل.

### فحص عمل المؤازر

- القيام بالضغط عدة مرات على البدال للتخلص من الضغط الهيدروليكي بمجمع الضغط أثناء توقف المحرك.

- الضغط على البدال.

- يدار المحرك

- يجب أن يتحرك البدال لأسفل ثم الشعور بزيادة ضغط البدال على القدم.

### اختبار مجمع الضغط

- تدار عجلة القيادة أثناء دوران المحرك حتى نهاية المشوار

- تبقى على هذا الوضع لمدة لا تزيد عن ٥ ثوان.

- إعادة عجلة القيادة لوضعها بالمنتصف.

- يطفئ المحرك.

- يضغط على البدال.

- تكرر العمليات السابقة مما يؤدي إلى شحن مجمع الضغط (زيادة الضغط الهيدروليكي بمجمع الضغط).

- الانتظار لمدة ساعة

- الضغط على بدال الفرامل

- في حالة أن مجمع الضغط لا يستطيع الحفاظ على الضغط لمدة طويلة أو لا يستطيع الحفاظ على الضغط فإن ذلك يدل على مشكلة بالصمامات. ويجب تفكيك المؤازر وتغيير الصمامات.

## تشخيص أعطال المؤازر الكهروهيدروليكي

### فحص عمل المؤازر

- الضغط على بDAL الفرامل أثناء عدم عمل المحرك.
- الاستمرار بالضغط.
- يدار المحرك.
- يجب أن تشعر بحركة البدال لأسفل ويبقى على ارتفاع ثابت.
- في حالة هبوط البدال لأسفل تحت تأثير الضغط العادي يجب استبدال المؤازر والاسطوانة الرئيسية.
- أثناء عدم دوران المحرك قم بالضغط عشرة مرات على البدال للتخلص من الضغط بمجمع الضغط.
- يجب أن تلاحظ أن البدال يصبح أكثر صلابة مع استمرار شحن المجمع.
- تحرر فرامل التثبيت.
- يدار مفتاح الإشعال ولكن دون إدارة المحرك.
- في هذه الحالة سيكون مصباح التحذير بلوحة المركبة مضاء. وتعمل المضخة لمدة ٢٠ ثانية لشحن مجمع الضغط.
- بعد ٢٠ ثانية تتوقف المضخة عن العمل ويطفئ المصباح.
- في حالة أن المضخة لم تعمل نهائياً، تفحص التوصيلات الكهربائية للمضخة.
- في حالة أن المضخة لم تتوقف عن العمل يفحص المحرك الكهربائي.
- يترك مفتاح الإشعال متصلةً ولكن دون دوران المحرك لمدة ٥ دقائق. وبدون الضغط على البدال.
- في حالة دوران المحرك دون الضغط على البدال ولا يوجد أثر لتسريب خارجي فإن ذلك يدل على وجود تسريب داخلي يستدعي استبدال المؤازر والاسطوانة الرئيسية.

## الفصل الخامس

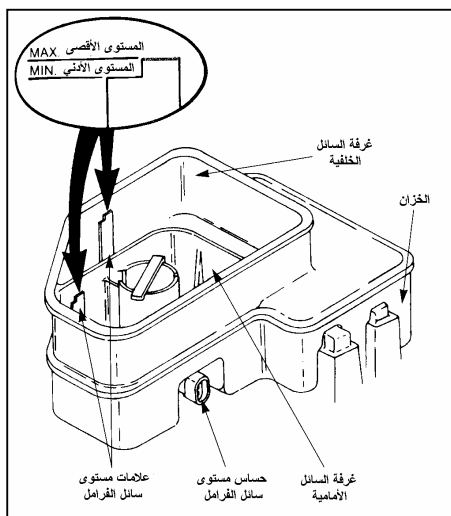
### تشخيص أعطال نظام منع إغلاق العجلات

#### خدمة نظام منع إغلاق العجلات

تقسم خدمة نظام منع إغلاق العجلات إلى أعمال الصيانة وعمليات الإصلاح. وتجري أعمال الصيانة للنظام بصفة دورية وهي عبارة عن عمليات فحص وتنظيف وضبط وتغيير للأجزاء. أم عمليات الإصلاح فيتم فيها الكشف والفحص لتحديد سبب العطل واستبدال الجزء التالف أو إصلاحه. ويحتاج نظام منع إغلاق العجلات إلى صيانة قليلة للغاية. عند رفع المركبة على الرافعة على الفني القيام بفحص حالة الحلقة المسننة وحساس سرعة العجلة، وجود تلف أو وجود عوالق من الطريق. أي عوالق سواء كانت من المركبة (شحم) أو من الطريق، يجب رفعها. أفحص حالة الأسلاك لوجود آثار للتلف أو عدم التثبيت. يجب فحص أجزاء ومكونات نظام منع إغلاق العجلات عند أجراء كل صيانة.

#### تشخيص أعطال سائل الفرامل للأسطوانة الرئيسية لنظام منع إغلاق العجلات

يجب فحص مستوى السائل بصفة دورية، كما في النظام التقليدي. ويجب مراجعة توصيات الشركة المصنعة واتباع الخطوات المنصوص عليها بخصوص مستوى السائل قبل إضافة كمية لسائل أو إجراء عملية الاستبدال.



شكل رقم (١٣) يوضح فحص مستوى سائل الفرامل في نظام منع إغلاق العجلات

## **تشخيص أعطال نظام منع إغلاق العجلات**

هناك خطوات لتحديد أسباب العطل لنظام منع إغلاق العجلات. وفيما يلي الخطوات التي يمكن اتباعها لتشخيص العطل.

- ملاحظة أداء مصباح التحذير
- فحص عام لأجزاء ومكونات نظام الفرامل
- الحصول على معلومات المشكلة من سائق المركبة
- اختبار المركبة على الطريق
- فحص مبدئي للسيارة المجهزة بنظام منع إغلاق العجلات
- فحص أداء نظام منع إغلاق العجلات

## **تشخيص الأعطال من خلال مصابيح التحذير**

هذه المصباح يضيء عند تشغيل مفتاح الإشعال وإدارة بادئ الحركة (السلف) ثم ينطفئ بعد ذلك، وكذلك يضيء ليحذر من وجود مشكلة بنظام الفرامل التقليدية:

- مستوى منخفض لسائل الفرامل
- مشكلة ضغط منخفض (تسريب لسائل) بإحدى الدوائر الهيدروليكية بالمركبة.
- في حالة استخدام فرامل التثبيت
- وقد تضيء في حالة وجود مشكلة بنظام منع إغلاق العجلات مثل ضغط منخفض في نظام منع إغلاق العجلات المتكامل.
- وهناك في بعض الأنظمة مصباح يضيء عند بداية تشغيل مفتاح الإشعال وينطفئ بعد فترة وجيزة. ويختلف مقدار الفترة من سيارة إلى أخرى. ويضيء في حالة وجود عطل بنظام منع إغلاق العجلات.

## تشخيص الأعطال عن طريق النظر لتكوينات نظام الفرامل

- مستوى سائل الفرامل يفحص حالة ومستوى السائل بالخزان
- تسريب سائل الفرامل يفحص حالة خطوط الأنابيب والوصلات وعمل الحابك
- حالة المنصهر (الفيوز) تفحص حالة جميع المنصهرات الخاصة بالنظام
- الأسلام والوصلات تفحص حالة الأسلام وخاصة أسلام حساس السرعة
- حساس السرعة تفحص حالة ونظافة أسنان حلقة حساس السرعة
- أجزاء نظام الفرامل التقليدية تفحص حالة القرص والدارة والبطانات والسرج والأحذية ....
- فرامل التثبيت التأكد من أنها مضبوطة وليس محملة
- رمان بلي العجل التأكد من عدم وجود عيوب أو مشاكل وتكون مضبوطة
- العجلات والإطارات التأكد من المقاس الصحيح و النفح السليم والحالة الجيدة للإطارات

### الفحص المبدئي للسيارة المجهزة بنظام منع إغلاق العجلات

قبل البدء في تشخيص العطل كمعطل خاص بنظام منع إغلاق العجلات يجب القيام بفحص مبدئي للسيارة.

#### □ فحص أبعاد الإطارات

في حالة وجود مشكلة مع سرعة المركبة، يجب التأكد من مقاس إطارات المركبة. سيؤدي عدم وجود توافق في مقاس الإطارات إلى اختلاف سرعة الدوران مما يسبب مشاكل عالي بالبطانات أو بالقرص أو

#### □ فحص مستوى سائل الفرامل

نقص مستوى سائل الفرامل قد يسبب إضاءة مصباح التحذير في منع إغلاق العجلات.

انخفاض مستوى سائل الفرامل من الممكن أن يكون بسبب تآكل عالي بالبطانات أو بالقرص أو تسريب للسائل. لذلك يجب فحص جميع وصلات الفرامل.

#### □ فحص المؤازر (للسيارات ذات نظام منع إغلاق العجلات المنفصل)

مشاكل المؤازر قد تؤدي إلى صعوبة وبطء حركة البدال. لذا يجب فحص لي التخلخل للمؤازر التخلخل ومستوى السائل في المؤازر الهيدروليكي.

### □ فحص حالة فرامل العجل

تآكل بطانات الاحتكاك والقرص أو الدارة وعدم ضبط خلوص الأحذية قد يؤدي إلى ضخ كمية أكبر من السائل مما يؤثر على معدل زيادة الضغط بالفرامل التقليدية والتي سوف تؤثر على أداء نظام منع إغلاق العجلات. التآكل غير المنظم بالقرص أو عدم استدارة الدارة تسبب تفاوت في عمل النظام الهيدروليكي مما يؤثر أيضاً على حالة الضغط بالنظام. مشاكل ضبط فرامل التثبيت تؤدي إلى مشاكل قياس سرعة دوران العجل.

### □ فحص حالة شحن البطارية

حالة الشحن الزائد والشحن المنخفض (جهد الشحن) سيؤدي إلى أداء غير جيد لوحدة التحكم الإلكتروني. لذا يجب فحص جهد الشحن.

### □ فحص حالة الأسلام والتوصيلات الكهربائية

تفحص حالة توصيل الأسلام والمسار السليم لها، وكذلك حالة العزل للأسلام. نظام منع إغلاق العجلات حساس جداً من تأثير المجال الكهرومغناطيسي وتردد الموجات للراديو، حيث يتم التداخل والتشويش على النظام.

## مصادر التداخل والتشویش على أداء النظام:

- مسار غير سليم لأسلاك النظام.
- قطع أو توصيل أرضي لأسلاك الدائرة الثانية لنظام الإشعال.
- عطل بموحد الشاحن (الديودات)
- تركيب خاطئ لبعض الأجهزة الكهربائية بالمركبة

المسار غير السليم لأسلاك حساس السرعة والتي قد يتقاطع مسارها مع مسار أسلاك أخرى (حتى وإن كانت تحمل تياراً ضعيفاً) قد تؤدي إلى مشاكل ببعض أنظمة منع إغلاق العجلات.

## تشخيص العطل بتاء على المعلومات من سائق المركبة

يمكن كبداية لتشخيص أعطال نظام منع إغلاق العجلات سؤال سائق المركبة عن نوع المشكلة بالمركبة. معدل حدوث المشكلة (بشكل متقطع أو بشكل مستمر) وملحوظته على أداء المركبة. يمكن تدوين البيانات للرجوع إليها عند الانتهاء من إجراء الإصلاح.

## تشخيص الأعطال من خلال قيادة المركبة على الطريق

لاحظ لمبة تحذير الفرامل، في حالة استمرارها مضاءة بعد تشغيل المحرك لا تقوم باختبار المركبة على الطريق وقم بفحص نظام الفرامل التقليدية. في حالة استمرار إضاءة إحدى اللامبدين لفترة طويلة بعد تشغيل المحرك يكون هناك عيب أو تسريب إما بالدائرة الهيدروليكيّة أو المضخة أو مجمع الضغط. في حالة انطفأ لمبة التحذير وقبل القيام بقيادة المركبة تأكد من حالة بدال الفرامل، في حالة أن البدال منخفض أو أن هناك ما يدل على عدم وجود فرامل، لا تقم بقيادة المركبة وقم بفحص دائرة الفرامل التقليدية.

في حالة التأكد من عمل نظام الفرامل التقليدية، يمكنك الآن تجربة المركبة على الطريق. قم بتجربة المركبة في مكان آمن بعيد عن مسار المركبات أو المركبات الواقفة. عند استخدام فرملة قوية بمقدار يجعل نظام منع إغلاق العجلات يعمل، يجب أن تقف المركبة دون انحراف أو حدوث إغلاق للعجلات. ولا حظ وجود نبضات بالبدال عند عمل نظام منع إغلاق العجلات (يختلف قوته من نظام إلى آخر). في حالة عدم الإحساس بنبض البدال عند استخدام فرملة قوية فهذا يكون دليلاً على احتمال عدم

عمل نظام منع إغلاق العجلات. خلال عمل نظام منع إغلاق العجلات يسمع صوت صفير متقطع (صوت العجلة قبل الإغلاق).

### **طرق تشخيص أعطال نظام منع إغلاق العجلات**

عند حدوث مشكلة في نظامي منع إغلاق العجلات أو نظام منع انزلاق العجلات في معظم المركبات تقوم وحدة الحاسب بتخزين معلومات عن المشاكل في شكل رمز للعطل أو المشكلة للحصول على تلك المعلومات أو استخلاصها يتم ذلك طريق استخدام وصلة خاصة (وصلة موصل المعلومات) موجودة بالمركبة ومتصلة بالحاسب.

### **استخدام مبين رمز نظام منع إغلاق العجلات بلوحة القيادة أمام قائد المركبة**

من الطرق الشائعة للحصول على رمز العطل هي عن طريق توصيل طرف بوصلة موصل المعلومات بالأرضي. عندما يتم توصيل الطرف بالأرضي تبدأ ومضات من الإضاءة تظهر بلوحة القيادة وعن طريق هذه الومضات يمكن تحديد نوع العطل. في حالة وجود أكثر من عطل يومض العطل ذو الرقم الأقل أولاً. يرجع إلى قائمة بيان رمز العطل لتحديد نوع العطل الموجود.

### **استخدام جهاز مسح الأعطال**

لاستخدام جهاز مسح الأعطال لاستخلاص رمز الأعطال يجب اتباع الآتي:

- تأكد من استخدامك لشريحة المعلومات الصحيحة.
- حدد مكان وصلة موصل المعلومات (يختلف مكان وصلة موصل المعلومات من سيارة إلى أخرى).
- تأكد من أن مفتاح الإشعال في وضع عدم التشغيل
- وصل الجهاز بوصلة موصل المعلومات باستخدام الموصلات الصحيحة.
- يوصل جهاز مسح الأعطال بمصدر كهربائي بالمركبة لتشغيله. عن طريق البطارية، أو صلة الولاعة وفي بعض الأجهزة يحصل الجهاز على مصدر الكهرباء لتشغيل عن طريق وصلة موصل المعلومات.
- سيقوم الجهاز بعمل اختبار ذاتي، ثم يطلب منك الجهاز إدخال بيانات المركبة. بعد إدخال البيانات المطلوبة سيطلب منك الجهاز إدخال النظام المراد فحصه.
- يدار المحرك للحصول على رمز العطل. وسيطلب منك الجهاز موافقتك على الحصول على رمز العطل، عند موافقتك سيعرض الجهاز رقم العطل.

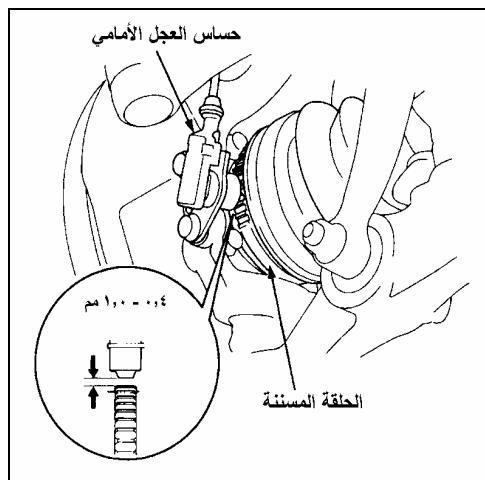
- بعد الحصول على رمز العطل يمكن تسجيل الأعطال ثم جعل الجهاز يقوم بمسح رموز الأعطال من وحدة التحكم.

### تشخيص أعطال حساس سرعة العجل

في حالة أن رمز العطل دل على وجود مشكلة بحساس سرعة العجل. يجب البدء بفحص ذلك الحساس عن طريق النظر قبل البدء في أي إجراء آخر. أفحص الحساس لوجود عوائق(شحم وخلافه) بين الحساس وأسنان الحلقة المسننة. أفحص أسنان الحلقة المسننة لاحتمال وجود سنة مكسورة أو وجود تلف بالأسنان.

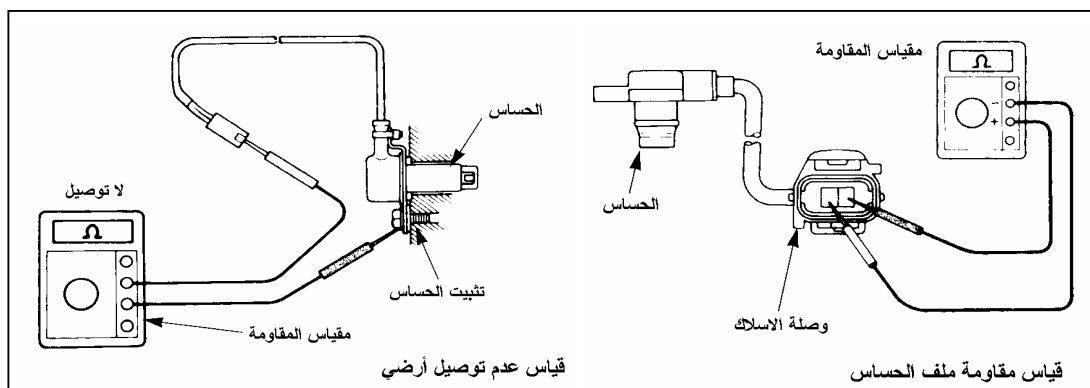
### فحص إلخلوص بين الحلقة المسننة وحساس السرعة

- تفحص المسافة بين الحساس والحلقة (الخلوص) عن طريق شريحة قياس من النحاس.
- أدر العجلة وقم بالقياس في عدة أماكن على المحيط.
- يجب أن يكون إلخلوص حسب المواصفات ولا يكون هناك اختلاف كبير في القراءات.
- في حالة عدم وجود بيانات عن مسافة إلخلوص قم بقياس إلخلوص لباقي العجلات وقارن خلوص هذه العجلة بباقي إلخلوصات.
- في حالة أن إلخلوص قابل للضبط، قم بإتباع إرشادات خطوات الشركة المصنعة.
- عند ضبط إلخلوص قم باستخدام شريحة قياس من النحاس، الشريحة الحديد سوف تتجذب للمغناطيس الحساس.



شكل رقم ( ١٤ ) يوضح طريقة قياس خلوص حساس نظام منع إغلاق العجلات

يمكن استخدام أوم ميتر (مقياس المقاومة) لقياس مقاومة ملف الحساس. أرفع وصلة كبل الحساس وصل مقياس المقاومة بين أطراف الحساس، شكل (١٥) في حالة أن مقاومة الملف خارج المواصفات يجب تغيير الحساس، مقاومة الملف في حدود ١٠٠٠ أوم. في حالة أن مقاومة الملف لا نهائية أو صفرية القيمة تعني أن الحساس تالف.



شكل رقم (١٥) يوضح طريقة قياس المقاومة والعزل للملف الحساس في نظام منع إغلاق العجلات  
**الفحص السريع لحساس سرعة العجل:**

١. أرفع المركبة على الرافرة
  ٢. أدر مفتاح الإشعال فقط (عدم دوران المحرك)
  ٣. أدر أحدي العجلات باليد (المركب بها حساس السرعة) بأقصى سرعة ممكنة
  ٤. في هذه الحالة يجب أن تضيء لمبة التحذير (الصفراء) لنظام منع إغلاق العجلات، حيث أن ذلك يعني أن الوحدة الإلكترونية قد اكتشفت أن هناك سرعة بأحدى العجلات ولكن ليس بكل العجلات.
  - ٥.أغلق مفتاح الإشعال ليبدأ عمل النظام من جديد.
  ٦. كرر الخطوات السابقة لجميع العجلات المزودة بحساس سرعة.
- ❖ في حالة أن أحدي العجلات عند إدارتها لم تضيء لمبة التحذير فإن هذا دليل على مشاكل بحساس السرعة، أفحص مقاومة الحساس، والأسلام، والحلقة المسننة.
- ❖ في حالة أن لمبة التحذير مضيئة ولم تنطفئ عند إغلاق الإشعال فإن ذلك يعني أن المشكلة ليست في حساس السرعة.

## ملخص

- ❖ يعمل نظام منع إغلاق العجلات على منع إغلاق العجلات عن طريق ضخ الفرامل بسرعة عالية
- ❖ تعمل الوحدة الكهروهيدروليكيّة خلال ثلاثة مراحل هي **ثبت الضغط وتقليل الضغط وزيادة الضغط**.
- ❖ يرسل حساس سرعة العجل نبضات جهد يتاسب ترددتها مع سرعة دوران العجل
- ❖ في حالة أن إحدى العجلات سرعتها الزاوية تقل بمعدل عالي أو تقل عن باقي العجلات. تقوم الوحدة الإلكترونية بإرسال إشارة إلى الوحدة الكهروهيدروليكيّة للتحكم في الضغط الهيدروليكي للعجلة المعنيّة عن طريق صمامات كهرومغناطيسية.
- ❖ في حالة اكتشاف وحدة التحكم الإلكتروني لعطل بنظام منع إغلاق العجلات تقوم بتوقيف عمل النظام وإضاءة لمبة تحذير بعدم عمل النظام بالمركبة.
- ❖ عطل نظام منع إغلاق العجلات لا يؤثر على أداء نظام الفرامل التقليدية.
- ❖ أجزاء نظام منع إغلاق العجلات التي تتحكم في فرملة العجلات القائدة يمكن استخدامها في نظام منع الانزلاق للعجلات.
- ❖ يعمل نظام منع إغلاق العجلات بتقليل العزم المنقول للعجلة التي تبدأ في الانزلاق عن طريق فرملتها (عجلة خلفية) أو إغلاق صمام إلخانق أو تأخير الشرارة أو منع حقن الوقود عن بعض الأسطوانات.
- ❖ بعض وحدات التحكم تخزن رموز لأعطال النظام يمكن استخلاصها عن طريق الجهاز.

## قائمة التأكيد من فحص الفرامل

### أحدية الفرامل

١. لا يجب أن يكون هناك تآكل كبير في بطانات الاحتكاك. يجب أن لا يقل سمك البطانات المقصوقة والبطانات المبرشمة طبقاً لمواصفات الشركة المصنعة.
٢. لا يجب أن تكون البطانة مصقوله أو بها شروخ، كما لا يجب أن يكون بها دلالة على فصلها عن الجزء المعدني المثبت فيه.
٣. لا يجب أن يكون بها آثار تلوث بالشحوم أو سائل الفرامل.
٤. لا يجب أن يكون هناك تغير في لون أو شكل ييات التثبيت أو ييات الشد.
٥. يجب أن يكون نظام الضبط الذاتي يعمل بحالة جيدة.

### أسطوانات العجل

١. لا يجب أن يكون هناك أي آثر للتسريب.
٢. يجب أن تكون حركة المكبس داخل الأسطوانة سلسة.
٣. لا يجب أن تكون هناك شروخ أو خدوش بها أو تغيير في استدارتها.
٤. مانع الشحم يجب أن لا يكون به أي آثار للتلف أو التسريب.
٥. كراسى تحمل (رمان بلي) العجل يجب أن لا يكون بها أي آثار للتآكل أو إلخشونة كما يجب أن تكون سليمة ومشحمة.

### ليات وأنابيب الفرامل

١. لا يجب أن يكون هناك أي آثار للتسريب أو التقليط
٢. لا يجب أن يكون هناك أي آثار للتلف للлиات
٣. أنابيب الفرامل يجب أن تكون خالية من الصدأ أو التآكل

### كبلات الفرامل

١. يجب أن تكون حركة الكبلات سلسة داخل جرابها
٢. لا يجب أن تكون بها ثنيات أو تمزقات

## صمامات التحكم

١. يجب أن لا يكون هناك مظاهر لتسريب بها

٢. يجب أن تكون مثبتة جيداً بأماكنها

## الأسطوانة الرئيسية

١. مستوى سائل الفرامل بالخزان يجب أن يكون بالحدود المسموح بها

٢. لا يجب أن يكون هناك تسريب ظاهر

٣. يجب أن يكون غطاء خزان سائل الفرامل بحالة جيدة



## تشخيص الأعطال (عملي)

### نظام نقل القدرة

نظام نقل القدرة

٧

## مقدمة

يعتبر نظام نقل القدرة من أهم الأنظمة الموجودة بالمركبة حيث تعتمد حركة وقيادة المركبة على كفاءة نظام نقل القدرة. ويوجد في نظام نقل القدرة صناديق السرعات العادية (القير العادي) وأيضاً هناك صندوق السرعات الذاتي (القير الآوتوماتيكي)، ونتيجة للتطور في تقنية المركبات فقد تم ربط جميع عناصر نظام نقل القدرة بواسطة وحدة التحكم الإلكترونية. وبكونك متدرجاً لتصبح فنياً للمركبات فإنه يجب أن تفهم جيداً عمليات الفحص والاختبار والتقييم للنظام. كما يجب أن تتقن إجراءات تشخيص الأعطال.

وفي هذه الوحدة سنقوم بتوضيح الإجراءات الصحيحة لتشخيص أعطال الآتي :

١. تشخيص أعطال القابض (الكلتش)
٢. تشخيص أعطال صندوق السرعات (القير)

ونأمل منك عزيزي المتدرب أن تستوعب جميع بنود تشخيص الأعطال من خلال المناقشة مع مدربك حتى تتمكن من إتقان تشخيص العطل حسب الطريقة الصحيحة. ويجب عليك الرجوع دائماً إلى كتاب الصيانة الخاص بالمركبة (الكتالوج) لمعرفة الطريقة الصحيحة لتشخيص الأعطال بكل دقة.

وفي نهاية هذه الحقيقة هناك أيضاً قائمة بأسماء المراجع التي تم الرجوع إليها في إعداد هذه الحقيقة. والتي يمكن الاستفادة منها للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً عن محتويات هذه الوحدة.

**الجدارة:** معرفة إجراء عمليات تشخيص أعطال نظام نقل القدرة بالمركبات

**الهدف:**

عندما تنتهي من مراجعة هذه الوحدة ستكون قد استوعبت التالي:

١. تشخيص أعطال القابض (الكلتش)
٢. تشخيص أعطال صندوق السرعات (القير)

**مستوى الأداء:** أن يصل المتدرب على فهم هذه الجدارة بنسبة ٨٠٪

**الوقت المتوقع للتدريب:** ٨ ساعات

**الوسائل المساعدة:**

- ورشة نقل القدرة
- طرازات مختلفة من المركبات
- معدات فك وتركيب عناصر نقل القدرة

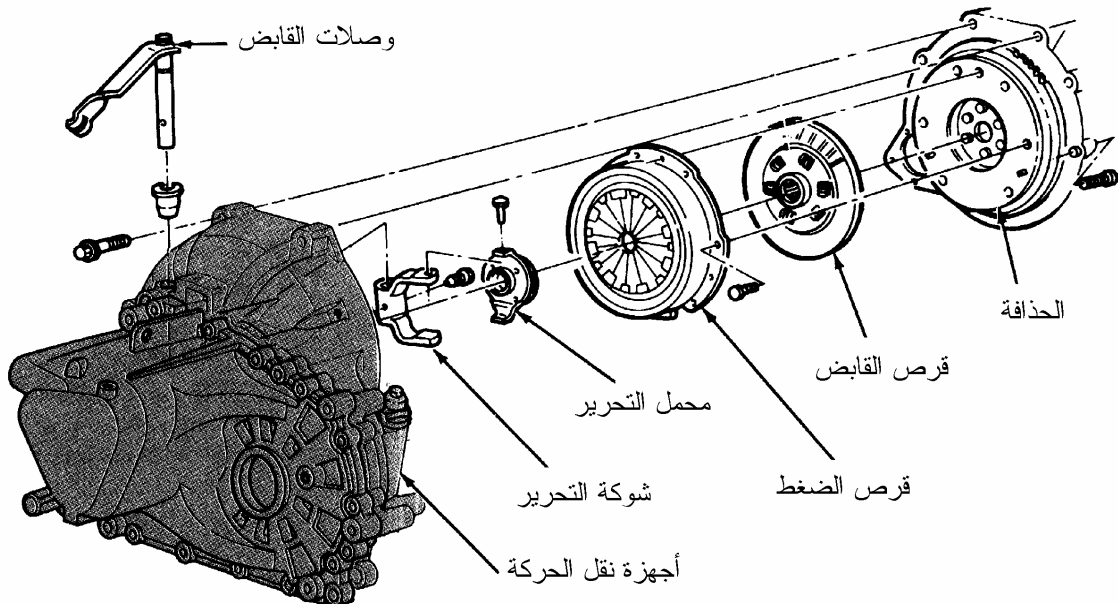
**متطلبات الجدارة:**

اجتياز جميع الحقائب السابقة

## الفصل الأول

### تشخيص أعطال القابض

#### أولاً/ تشخيص أعطال مجموعة قرص الضغط



شكل رقم (١) النظام العام لمكونات وأجزاء القابض الرئيسية.

#### تآكل على سطح قرص الضغط :

عند وجود حروز أو تجاويف صغيرة (ثلمات) على سطح قرص الضغط فهذا دلالة على وجود التآكل. مما يؤدي إلى انزلاق القابض وعند ذلك يجب استبدال المجموعة.

#### تشققات حرارية على سطح قرص الضغط :

يحدث هذا نتيجة الحرارة العالية التي تحدث في بعض الأماكن نظراً لوجود رايش (مخلفات التآكل).

#### النوابض المرتخصية لمجموعة قرص الضغط :

ضعف فاعلية أو تلف النوابض (اليابس) نظراً لطول فترة الاستخدام أو لعدم تثبيتها بعناية عند التغيير أو عند إجراء بعض عمليات الصيانة الدورية للقابض.

### انحناء أذرع الإعتاق :

سبب حدوثها نفس الأسباب المذكورة وهي إما لطول فترة الاستخدام أو لعدم تثبيتها بعناية عند التغيير أو عند إجراء بعض عمليات الصيانة الدورية للقابض.

### وجود خلوص لدواسة القابض

خلوص دواسة القابض يختلف باختلاف نوع وطراز المركبة، وعندما يقل عن القيمة المحددة في كتاب الصيانة إلخاص بالمركبة فلابد من ضبطه. ويقاس خلوص القابض من داخل السيارة كما في الشكل رقم (١). وعند عدم رجوع المشوار الحر للدواسة بالمقدار المطلوب، فيجب إصلاح أو استبدال الوصلات. ويجب ملاحظة الوصلات من الارتفاع أو التآكل.



شكل رقم (١) يوضح كيفية قياس المشوار الحر لدواسة القابض

**ثانياً/ تحديد الأعطال**

يجب التعرف أولاً وبصورة صحيحة على علامات الأعطال لتحديد سبب ومصدر أي عطل.

ومن المهم فحص الأجزاء المعينة بالسلسل الصحيح لتحديد السبب سريعاً وبصورة سليمة.

**١ - مشكلة فصل القابض، ( صعوبة التشغيل أو عدم إمكانية التشغيل ).**

مسلسل	الشكلة	أسباب المشكلة
١	القابض يعمل ولكن يحتاج إلى زيادة في الجهد	١ - تحجر في الوصلات ٢ - تآكل في قرص القابض ٣ - زيادة الاحتكاك
٢	وجود اهتزاز جزئي أو كلي عند الضغط على الدواسة أو وصل مفاجئ للقابض	١ - وجود زيت أو شحوم على الأسطح ٢ - التصاق المراود الصرة في القابض ٣ - التصاق قرص الضغط على المسامير ٤ - تحجر أو انبعاج أذرع التحرير ٥ - تحجر أو انبعاج دواسة القابض أو الوصلات ٦ - عدم استقامة تركيب أجزاء القابض
٣	صعوبة في تشغيل التروس	١ - عدم تتناسق وصلات مجموعة تشغيل القابض ٢ - تفكك أو ارتخاء في الوصلات ٣ - التصاق المراود ٤ - وجود زيت أو شحوم على الأسطح ٥ - تحجر في المحمل الأمامي أو الجلب ٦ - انبعاج في قرص الضغط وقرص القابض ٧ - تآكل في أسطح قرص الضغط وقرص القابض ٨ - تراكم الأتربة على أسطح القابض ٩ - عدم ضبط دواسة القابض ١٠ - السرعة البطيئة للمحرك عالية جداً

١١ - عدم استقامة تركيب أجزاء القابض		
١ - خلل في ضبط الوصلات ٢ - زيادة الاحتكاك	<b>الدواسة لا ترجع بعد رفع القدم من عليها</b>	٤
١ - عدم تناسب ضبط الوصلات ٢ - انبعاج أو انحناء في الحداقة أو مجموعة القابض ٣ - ارتفاع درجة حرارة قرص القابض ٤ - تجاويف أو تآكل في أسطح قرص القابض ٥ - عدم صحة تجميع أجزاء القابض مع الحداقة ٦ - التصاق المراود ضعف أو كسر في اليابيات ٧ - عدم ضبط دواسة القابض ٨ - زيت أو شحوم على الأسطح ٩ - تحجر الوصلات ١٠ - عدم استقامة تركيب أجزاء القابض	<b>انزلاق أو انهيار في نقل القدرة</b>	٥
١ - عدم تثبيت المحرك بالشكل السليم ٢ - احتراق أحد الأسطح ٣ - انحناء في محمل الدفع للخارج ٤ - عدم ثبات شوكة محمل الدفع للخارج ٥ - ضعف ياي ووصلات القابض ٦ - تآكل في محمل الدفع للخارج ٧ - وجود زيت أو شحوم على أسطح قرص القابض	<b>اهتزاز القابض عند السرعات المنخفضة أو السرعات الخلفية</b>	٦

<p>٨ - تلف أو تآكل جلب تثبيت المحرك</p> <p>٩ - تآكل في المراود</p> <p>١٠ - تآكل أو تلف الوصلات المفصلية أو الدفرنس أو الأكسات</p> <p>١١ - عدم ضبط إلخلوص في أذرع التحرير</p> <p>١٢ - عدم استقامة تركيب أجزاء القابض</p>		
<p>١ - انحناء عمود القابض</p> <p>٢ - تلف في قرص القابض</p> <p>٣ - أوساخ بالقابض</p> <p>٤ - عدم تطابق تركيب مجموعة القابض مع الحداقة</p> <p>٥ - استخدام قرص قابض غير مطابق للمواصفات</p> <p>٦ - ييات قرص القابض غير متطابقة</p> <p>٧ - عدم استقامة تركيب أجزاء القابض</p>	<b>اهتزازات القابض عند السرعات المنخفضة والسرعات العالية أو بانتظام</b>	٧
<p>١ - محمل الدفع الخارجي يحتاج للتزييت أو الاستبدال</p> <p>٢ - محمل الحداقة يحتاج للتزييت</p> <p>٣ - جبلة التحرير تحتاج للتزييت</p> <p>٤ - عدم استقامة تركيب أجزاء القابض</p>	<b>ضوضاء القابض وخاصة عند رفع القدم من على الدواسة</b>	٨
<p>١ - شوكة التحرير مفكوكة</p> <p>٢ - تآكل في المحامل للحداقة أو الدفع للخارج</p> <p>٣ - تآكل في أجزاء التحرير</p>	<b>ضوضاء القابض وخاصة في السرعات البطيئة والإيقاف</b>	٩

٤ - تآكل في المراود(المجاري) للصرة أو عمود القابض ٥ - تآكل في بنوز التشغيل لقرص الضغط ٦ - تآكل في أجزاء ومحامل نقل الحركة ٧ - انحناء في عمود القابض ٨ - عدم ضبط في أذرع ووصلات شوكة التحرير ٩ - عدم استقامة تركيب أجزاء القابض		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

### ثالثاً/ فحص القابض على السيارة

- الاهتزازات التي تكون منخفضة والتي لا يمكن ملاحظتها أثناء بداية التشغيل، قد تصبح أكثر وضوحاً عند قيادة المركبة في المرتفعات أو عند تحميل السيارة.
- أن الأصوات من القابض قد يقل احتمال اكتشافها بعد تشغيل المحرك نتيجة للأصوات الأخرى الصادرة من المحرك، هذا الاختبار يحتاج قوة سمع وانتباه شديد.

### الأصوات غير العادية أو الضوضاء من القابض

تسمع الأصوات غير العادية أو الضوضاء من القابض أحياناً عند ضغط أو تحرير دواسة القابض. وكيف التعرف عليها باتباع الخطوات التالية:

- وضع مثبتات تحت العجلات.
- الضغط على دواسة القابض
- تشغيل المحرك.
- تحرير دواسة القابض
- وضع عصا التعشيق في وضع الحياد.
- الضغط على دواسة القابض مرة أخرى حتى النهاية.

تكرار ضغط وتحrir الدواسة ببطئ وبسرعة، للكشف عن الأصوات غير العادية بالقابض.

## الفك والتركيب لفحص عناصر مجموعة القابض

الإرشادات العامة الواجب إتباعها عند فك وفحص وتركيب القابض: -

- ١ - سؤال مستخدم المركبة عن المشاكل المعتادة التي يتعرض لها القابض.
- ٢ - إتباع تعليمات الشركة المصنعة عند فك أو تركيب القابض، كلما أمكن ذلك.
- ٣ - مراعاة مطابقة نوع وطراز المركبة عند استبدال أي قطع جديدة.
- ٤ - التأكد من أن سطح الحداقة مستوى وحال من أي تمويجات أو تآكل أو بقع محروقة، ويتم استعدال سطح الحداقة في حالة تركيب قرص جديد للقابض.
- ٥ - تتبع العلامات الموضوعة على قرص الضغط والحدافة عند تركيب الأجزاء.
- ٦ - استخدام أداة لضبط الاستقامة عند تركيب وتجميع أجزاء القابض.
- ٧ - فحص المشوار الحر للقابض قبل تشغيل السيارة.
- ٨ - حث مستخدم السيارة لحضارها بعد فترة من الاستخدام لإعادة ضبط القابض بعد تطبيق الأجزاء.

## الكشف على قرص الضغط

إذا كانت السيارة والقابض يتم تشغيلهم في ظروف طبيعية، قرص الضغط يعيش مدة طويلة. وفي حالة تغيير قرص القابض (أسطوانة الاحتكاك) لأي سبب، يستحب تغيير معها قرص الضغط. والظروف التي يتعرض بسببها قرص الضغط للتلف في الحالات التالية: -

١. انخفاض المشوار الحر للدواسة.
٢. ارتفاع درجة الحرارة العالية نتيجة انزلاق القابض وظهور بقع زرقاء (محروقة) على السطح.
٣. تآكل قرص القابض وظهور مسامير البرشام.

## الفصل الثاني

### تشخيص أعطال صندوق السرعات

#### تحديد الأعطال

من العيوب الشائعة والتي تسبب إزعاجاً لقائد المركبة أثناء القيادة هو صدور صوت أو ضوضاء من صندوق السرعات أو عند تغيير السرعات وهذا يحدث نتيجة العطل أو التآكل الطبيعي بين الأجزاء، ولذا يجب عند وجود أي صعوبة أثناء التعشيق أو صدور أي صوت من صندوق السرعات إيقاف المركبة وعرضها على الفني المختص للكشف عليها بكل دقة وإجراء عمليات الإصلاح واستبدال التالف من الأجزاء إذا لزم الأمر.

لتحديد سبب أي عطل، لابد من معرفة الأعراض أولاً، ثم بعد ذلك البحث عن السبب. ومن المهم فحص الأجزاء المتعلقة بالتسلاسل الصحيح حتى يتم تحديد السبب بسرعة وبطريقة صحيحة.

مسلسل	المشكلة	أسباب المشكلة
١	وجود ضوضاء عند وضع الحياد	<ul style="list-style-type: none"> <li>● عدم استقامة تركيب صندوق التروس مع المحرك</li> <li>● تآكل أو تلف في المحامل</li> <li>● نقص مستوى الزيت</li> <li>● تآكل أو كسر بالتروس</li> <li>● تآكل في نهايات عمود التوزيع</li> <li>● تلف قرص القابض</li> <li>● تفتك في تروس العمود الرئيسي</li> <li>● تلف المحمل الأمامي</li> <li>● تلف في ييات قرص القابض</li> </ul>
٢	ضوضاء في تروس صندوق التروس	<ul style="list-style-type: none"> <li>● كل الأسباب المذكورة في حالة وضع الحياد</li> <li>● تآكل أو كسر المحمل الخلفي للعمود الرئيسي</li> <li>● عدم اتزان قرص الضغط</li> <li>● تلف ماص (رادع) الصدمات للمحرك</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل في ترس عداد السرعة</li> <li>• تزييت غير كاف</li> <li>• تآكل أو تلف ترس المدخل / أو ترس المخرج</li> <li>• تآكل أو تلف أسنان التروس</li> <li>• تلف في الدفرنس (مجموعة النقل النهائي)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل أو تلف في تروس تعشيق للأولى</li> <li>• تآكل أو تلف في جلبة المزامن (١ - ٢) للتعشيق الأولى</li> </ul>	<b>ضوابط صندوق التروس عند التعشيقية الأولى</b>	٣
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل أو تلف في تروس تعشيق للثانية</li> <li>• تآكل أو تلف في جلبة المزامن (١ - ٢) لتعشيق الثانية</li> </ul>	<b>ضوابط صندوق التروس عند التعشيقية الثانية</b>	٤
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل أو تلف في تروس تعشيق للثالثة</li> <li>• تآكل أو تلف في جلبة المزامن (٣ - ٤) لتعشيق الثالثة</li> <li>•</li> </ul>	<b>ضوابط صندوق التروس عند التعشيقية الثالثة</b>	٥
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل أو تلف في تروس تعشيق للرابعة</li> <li>• تآكل أو تلف في جلبة المزامن (٣ - ٤) لتعشيق الرابعة</li> </ul>	<b>ضوابط صندوق التروس عند التعشيقية الرابعة</b>	٦
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل أو تلف في تروس تعشيق للخامسة</li> <li>• تآكل أو تلف في جلبة المزامن للخامس لتعشيق الخامسة</li> </ul>	<b>ضوابط صندوق التروس عند التعشيقية الخامسة</b>	٧
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل أو تلف في ترس تعشيق للخلفية وال وسيط</li> <li>• تآكل أو تلف في جلبة المزامن (١ - ٢)</li> <li>• تآكل أو تلف عمود ترس الوسيط</li> <li>• كسر أو تآكل في ترس الخلفي أو الجلبة</li> </ul>	<b>ضوابط صندوق التروس عند التعشيقية الخلفية</b>	٨

<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدم ضبط وانبعاج أو تلف أو فك في وصلات التعشيق</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضوضاء صادرة من الطريق</li> <li>• ضوضاء صادرة من الإطارات</li> <li>• ضوضاء صادرة من محمل العجل الأمامي</li> <li>• عدم ضبط زوايا الأكسات</li> </ul>	<b>ضوضاء صندوق التروس ثابتة على الطريق</b>	٩
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضوضاء صادرة من الطريق</li> <li>• ضوضاء صادرة من الإطارات</li> </ul>	<b>تغير الضوضاء مع تغير نوع الطريق</b>	١٠
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضوضاء صادرة من الإطارات</li> </ul>	<b>انخفاض الضوضاء مع تقليل السرعة</b>	١١
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضوضاء صادرة من المحرك</li> <li>• ضوضاء أجهزة نقل الحركة</li> <li>• ضوضاء عادم السيارة</li> </ul>	<b>ظهور الضوضاء مع تشغيل المحرك سواء السيارة ثابتة أو متحركة</b>	١٢
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل في مفصلات محاور الأكسات</li> <li>• تآكل في أقطار صرة الترس الجانبي</li> </ul>	<b>الخبط (الدق) عند السرعة المنخفضة</b>	١٣
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضوضاء صادرة من تروس الدفرنس (النقل النهائي)</li> </ul>	<b>الضوضاء في الدوران</b>	١٤
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدم تثبيت المحرك</li> <li>• تلف غلاف عمود ترس البنيون أو صرة الترس الجانبي</li> <li>• تآكل أو تلف وصلات أعمدة الأكسات</li> <li>• تفکك أو تلف الوصلات المفصالية</li> <li>• تلف صرة قرص القابض</li> </ul>	<b>الضوضاء في التوجيه أو التقصير</b>	١٥
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تآكل أو تلف الوصلات الجانبية</li> </ul>	<b>طققة في الدوران</b>	١٦

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تلف محامل العجلات</li> <li>• تلف أعمدة الأكسات</li> <li>• عدم استدارة العجلات</li> <li>• عدم اتزان العجلات</li> <li>• تآكل أو تلف وصلات أعمدة الأكسات</li> <li>• عدم ضبط زاوية المحاور</li> <li>• تلف عمود الإدارة</li> </ul>	<b>الاهتزازات العالية من صندوق التروس</b>  <b>١٧</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

**١ - مشاكل صعوبة التعشيق**

مشاكل تعشيق التروس يعني أن عصا التعشيق تحتاج لجهود كبير لتشغيلها لتعشيق أو فصل التروس. ويوجد سببان لصعوبة تعشيق التروس:

**الأول/ أعطال شائعة لها علاقة بمشاكل وأعطال القابض: -**

- عدم كفاية المشوار الحر لدواسة القابض.
- القابض لا يفصل الحركة تماماً.
- وجود تآكل في بعض أجزاء القابض.
- تلف المحمل الأمامي لعمود المدخل.

**الثاني/ مشاكل وأعطال تحدث غالباً بطراز ناقل الحركة : -**

- عدم ضبط وصلات شوكة اختيار السرعات.
- تآكل أو انبعاج في أذرع الوصلات.
- تآكل أو انبعاج في شوكة اختيار السرعات.
- عدم تزييت بعض الوصلات.
- التصاق بتوصيلات ترس التعشيق.
- تآكل أو تلف آلية منع التعشيق المزدوج.

**الثالثة / ومن أسباب صعوبة التعشيق في ناقل الحركة ما يلي:**

- عدم ضبط المشوار الحر لدواسة القابض
- تلف أو تآكل في أجزاء القابض
- تلف أسنان الترس الانزلاقي
- تآكل أو تلف وحدات التزامن
- انحناء أو تلف مجموعة التعشيق
- انخفاض مستوى الزيت أو تلفه

## ٢- انزلاق التروس للخارج

قد يحدث انفصال لترس معشق دون أن يحرك السائق عصا التعشيق، وهذا عادة يحدث نتيجة للاهتزاز أو لاختلاف الحمل على ناقل الحركة. هذه المشكلة تحدث غالباً أثناء زيادة التسارع أو التباطؤ. وينتج انزلاق التروس للخارج من الأسباب التالية:

- الأوضاع النسبية للتروس المعشقة ليست في أماكنها الصحيحة.
- التآكل في جلبة الصرة أو شريحة الترس.
- تآكل التروس.
- الزيادة المفرطة في خلوص دفع التروس.

ومن أسباب انزلاق التروس للخارج أثناء التعشيق في ناقل الحركة ما يلي:

- تفكك أو عدم ضبط في وصلات التعشيق
- ضعف ييات الحبک في أعمدة التعشيق
- عدم استقامة غلاف القابض مع صندوق التروس
- تلف المحمل الأمامي في القابض
- انبعاج عمود المخرج
- كسر أو تلف وحدة التزامن
- تآكل أو انبعاج شوكة أو ذراع أو عمود التعشيق
- تفكك أو تلف المحامل في صندوق التروس

## ٣- تسريب في الزيت

يحدث التسريب غالباً من تآكل جلب غطاء وصلة أجهزة نقل الحركة، وكذلك يحدث التسريب في حالة انسداد فتحة التهوية ويترتب على هذا الانسداد زيادة الضغوط والتي بدورها تؤثر على جوان (حشو) وصلة أجهزة نقل الحركة. ومن مصادر التسريب الأخرى جوان (حشو) ترس عدد السرعة ويحدث هذا نتيجة لفقد مسامير ربط هذه الوصلات أو لتلف الحشو نفسه.

ومن أسباب تسريب الزيت في ناقل الحركة ما يلي:

- زيادة مستوى الزيت
- تلف أحد الجوانات (الحشو)
- فقد غطاء طبه (فتحة) التصفية
- فقد في أحد مسامير صندوق التروس أو تلف في القلاووظ لأحد المسامير
- كسر في جسم أو غلاف صندوق التروس

### الفصل الثالث

#### تشخيص أعطال القير الآوتوماتيكي

##### **أولاً: تشخيص أعطال الزيت:**

- إيصال المحرك وناقل الحركة لدرجة حرارة التشغيل العادية.
- إيقاف المركبة على ارض مستوية.
- وضع المحرك في حالة الدوران العادي.
- وضع ذراع ناقل الحركة الآوتوماتيكي على الوضع الموصى به من الشركة المصنعة.
- تنظيف غطاء عيار الزيت.
- سحب العيار
- مسح العيار بقطعة قماش
- إعادة العيار إلى مكانه
- سحب العيار مرة أخرى.
- ملاحظة مستوى الزيت في العيار.
- اتخاذ الإجراء اللازم طبقاً لتعليمات الشركة الصانعة.

##### **إعادة برمجة القير الآوتوماتيكي:**

لا بد من الإطلاع على الكتب المتخصصة في إعادة برمجة القير الآوتوماتيكي للتعرف على الخطوات المتبعة لإجراء عملية إعادة البرمجة.

والخطوات التي يجب إتباعها لإعادة برمجة القير الآوتوماتيكي بشكل عام هي

- تجهيز العدد الخاصة التي تحتاجها وتساعدك في تركيب الجهاز على السيارة.
- إحضار جهاز البرمجة.
- التعرف على محتوياته أولاً.
- قراءة كتاب التشغيل الخاص بالجهاز لكي تعرف طريقة توصيله على جميع السيارات المختلفة.
- تجهيز السيارة.
- توصيل الجهاز على السيارة طبقاً لفيشة التوصيل الخاصة حسب نوع السيارة.
- تشغيل جهاز البرمجة.
- إدخال البيانات.

• القيام بعملية البرمجة حسب الموصفات الموصى بها من الشركة الصانعة.

• إعادة برمجة الجهاز إلى البرنامج الأساسي.

• فك الجهاز وتوصيلاته وإعادته إلى مكانه.

• فحص أداء السيارة للتأكد من أن القير الآوتوماتيكي يعمل بالشكل المطلوب.



## المصطلحات الفنية

الكلمة	الاسم باللغة الإنجليزية	الكلمة	الاسم باللغة الإنجليزية
ذراع الركبة	Knuckle arm	اسطوانة القدرة	Power cylinder
رکبة التوجيه	Steering knuckle	الخزان	tank
مانع زيت	Steering system	Oil seal	جهاز التوجيه
جوان	Steering wheel	Gasket	عجلة القيادة
عمود الربط	Steering main shaft	Tie rod	عمود التوجيه الرئيسي
جريدة	Recalculating-ball	Rack	الرمان الدائر
البنيون	Rack and pinion	Pinion	الجريدة المسننة والترس
صمام ذو اتجاه واحد	Steering linkage	Non return valve	وصلات التوجيه
ترس التوجيه	Pitman arm	Steering gear	ذراع بتمان
صاملة البلية	Drag link	Ball nut	عمود الجر
ياب أو نابض أو سوسته	Steering damper	Spring	مخد التوجيه
مساعد أو ماص الصدمات	Power steering	Damper or Shock absorber	التوجيه المؤزر
اليابي المساعد	Vane pump	helper spring	مضخة الزيت
اليابي الورقي أو الريشي	Control valve	Leaf spring	صمام تحكم
اليابي الغازي	Frequency	Gas spring	التردد
اليابي الرئيسي	Spring stiffness	Main spring	كزاقة اليابي
عمود الربط	Cylinder	Strut rod	اسطوانة

Control valve	صمام التحكم	Centerline of tyre	مركز الإطار
Air tube	خراطيم الهواء	Time	الزمن
Rebound	الانفراج	Expansion	التمدد
Piston speed	سرعة المكبس	Compression	الانضغاط
Actuators	اسطوانة القدرة	Suspension system	نظام التعليق
Compressor	الضاغط	Bump stop	محددة التوقف
Suspension linkage	وصلات التعليق	Coil spring	اليابي الحلزوني
Valve	صمام	Air spring	اليابي الهوائي
Amplitude	الإزاحة	Torsion bar	يابي عمود اللي
Bushing	جلب	Engine Break-in	تليين المحرك
Piston pin	بنز المكبس	Engine Installation	تركيب المحرك بالمركبة
Crank shaft journal bearing	كراسي التحميل	Engine Cleaning	غسيل أجزاء المحرك
Oil pump	طلمبة الزيت	Engine Disassembly	فك أجزاء المحرك
Sump	مجمع الزيت	Engine Repair	عمليات الإصلاح للمحرك
feeler	الفلر	Engine overhaul	العمرة الجسيمة للمحرك
micrometer	ميكرومتر	Engine block	جسم المحرك
Bore gauge	مكير ومتربذ وجه الساعة	Piston	المكبس
Gasket	الجوان (حشية الأحكام)	Cylinder	الاسطوانة

rank shaft	عمود المرفق	Connecting rod	ذراع التوصيل
Cam shaft	عمود الكامات	Noise	ضوضاء
Fly wheel	الحدافة	Exhaust Gas Analyzer	جهاز تحليل غازات العادم
Piston ring	الشناير	Chassis Dynamometer	جهاز تحديد القدرة
Oil Consumption	استهلاك زيت	Engine Power Balance Test	اختبار اتزان قدرة المحرك
Cylinder Leakage Test	اختبار تسريب الأسطوانة	Oil Pressure	ضغط الزيت
Catalytic Converter	محول غازات العادم	Vacuum test	اختبار التخلخل
Borescope, Endscope	منظار داخل المحرك	Clutch	القابض
Compression test	اختبار الضغط	Flywheel	الحدافة
Stethoscope	سماعة محرك	Pressure Plate	قرص الضغط
Manual Shift Transmissions	صناديق السرعات التعشيق اليدوي	Clutch Disc	قرص القابض (بطانة الإحتكاك)
Synchromesh Transmissions	صناديق السرعات ذو التعشيق الدائم	Clutch Release Bearing	محمل الدفع للخارج (محمل تحرير القابض)
Synchromesh Unit	وحدة التزامن	Clutch Operation	تشغيل القابض
Shift Forks	شوكت التعشيق	Clutch Linkage Operation	وصلات تشغيل القابض

Shift Rails	أعمدة التعشيق	Clutch Pedal Free Travel	الم Shawar الحر لدواسة القابض
CHARGE	شحن	Gear Box	صندوق السرعات
RELAY	منظم كهربائي	IGNITION SWITCH	فتح الإشعال
SHORT CIRCUIT	دائرة قصر	NEGATIVE	السالب
CIRCUIT DIAGRAM	مخطط الدائرة	POSITIVE	الموجب
STERTOR	بادئ الحركة	TERMINAL	أطراط التوصيل
ALTERNATOR	مولد	RESISTER	مقاومة
HORN	منبه صوتي	FISES	مصهرات
BATTERY	المركم	MAXIMUM	القيمة العظمى
WIRE	موصل	MINIMUM	القيمة الصغرى

١. فريديريك نيس واخرون . تكنولوجيا المركبات الآلية . المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني. المملكة العربية السعودية
٢. كارل اي جورينج "قدرة المحرك والجرار" ترجمة الدكتور محمد فؤاد وهبي والدكتور عبد الرحمن بن عبد العزيز الجنوبي والدكتور عبد الرحمن عبد الكريم بدري كلية الزراعة - جامعة الملك سعود، النشر والمطبع - جامعة الملك سعود - ١٤١٨ ( ١٩٩٧ ) .
٣. تويوتا كتاب تدريب الصيانة - المرحلة الثانية " القابض وناقل الحركة اليدوي للدفع الأمامي / الخلفي " الجزء رقم ٧ ، ١٩٩١ .
٤. ويليام كراوس، "ميكانيكا السيارات" ، وكالة المطبوعات - الكويت، دار القلم - بيروت، ١٩٧٧ .

5. . Bosch. Technical Instruction
6. . James Duffy. Modern Automotive Mechanics : South Holland , Illinois, The good hart-willcox company, Inc. 1990
7. . Toyota . Fundamentals of servicing
8. . Norm Chapman . Principles of Electricity & Electronics for Automotive Technician : Delmar Thomson Learning 2000
9. V.A.W.Hillier . Fundamentals of Automotive Electronics.  
2nd Edition : Stanley Thornes ( Publishers )
10. Henke-Konopasek/Duffy . Auto Electricity and Electronics Technology : South Holland , Illinois, The good hart-willcox company, Inc. 1990
11. BOSCH; Automotive Handbook, Robert Bosch GmbH, Stuttgart, 1993.
12. Duffy, James E.; "Modern Automotive Mechanics", The Goodheart-Willcox Company, Inc., 1990.
13. Erjavec, Jack; Scharff, Robert; "Automotive Technology- A Systems Approach", 2<sup>nd</sup> Edition, Delmar Publishers, Albany, NY, 1996.

14. Stockel, Martin W.; Stockel, Martine T.; Johanson, Chris; "Auto Fundamentals", The Goodheart-Willcox Company Inc., Tinley Park, Illinois, 2000.
15. Stockel, M.W.; Stockel, M.T.; and Johanson, C., "Auto Service and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., 1991.
16. Toboldt, William K.; Johnson, Larry; Gauthier, W. Scott; "Automotive Encyclopedia", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 1995.
17. William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGraw-Hill Book Company, 10th Edition, ISBN 0412-800943A
18. Erjavec, Jack., "Automatic Transmission & Transaxles", Delmar Publishers, 2<sup>nd</sup> edition, ISBN 629.2'446'0288
19. Jack Erjavec " Classroom Manual for Manual Transmissions and Transaxles" Second Edition, Library of Congress Cataloging in Publication Data, 1996.
20. Jack Erjavec " Shop Manual for Manual Transmissions and Transaxles" Second Edition, Library of Congress Cataloging in Publication Data, 1996.
21. Heinz Heisler " Vehicle and Engine Technology" British Library Cataloging in Publication Data, 1999.
22. Martin W Stockel and Martin T Stockel " Auto Service and Repair " Fundamental, Principles, Operation, Construction, Service and Repair, The Goodheart Willcox Company, INC., 1996.
23. William, K, and Scott Gavthier " Automotive Encyclopaedia " The Goodheart Willcox Company, INC., 1995.
24. Newton, K , Steeds, W and Garrett, T K " The Motor Vehicle" Twelfth Edition, SAE, Library of Congress Cataloging in Publication Data, 1996.
25. V A W Hillier " Auto-Mate, How to Understand Your Car" British Library Cataloging in Publication Data, 1984.
26. Don Knowles : Automotive Suspension & Steering System-Classroom Manual-1998
27. Don Knowles : Automotive Suspension & Steering System-Shop Manual-1998

28. J. Reimpell H. Stoll J.W. Betzier : The Automotive Chassis-2001
29. Johanson M. Stockel C. : Auto Suspension and Steering Technology-1999
30. Killingsworth J. Godfrey E. Haynes J.H. : Suspension Steering & Driveline Manual-1998
31. Kalton C. Lahue : Automotive Chassis Suspension Steering and Brakes-Classroom Manual-1998
32. Bosch : Automotive Handbook-SAE-2000
33. Thomas W. Birch : Automotive Suspension & Steering Systems-2002
34. Stockel S. Johanson : Auto Fundamentals-1996
35. Ian A. Norman, Roobert Scharff & John Corinchock : Heavy-Duty Truck System-1995
36. Toyota : Fundamentals of servicing –Steering System-Vol. 11

الصفحة

الموضوع

**الوحدة الأولى    تقنيات تشخيص الأعطال**

١-	- - - - -	١. المقدمة - - - - -
٢-	- - - - -	٢. التشخيص الأولي للأعطال وتحديد مصادر الأصوات
٥-	- - - - -	٣. استخدام روافع المركبات - - - - -
٨-	- - - - -	٤. استخدام مواد وأدوات التنظيف
١١-	- - - - -	٥. فك الأجزاء إذا تطلب الأمر - - - - -
١٣-	- - - - -	٦. تحديد قطع الغيار - - - - -
١٦-	- - - - -	٧. أجهزة وأدوات تجهيز الأعطال - - - - -
٢٢-	- - - - -	٨. تعليمات الشركة المصنعة (الصيانة الدورية) - - - - -

**الوحدة الثانية    تشخيص أعطال المحرك**

٢٩-	- - - - -	١. المقدمة - - - - -
٣١-	- - - - -	٢. تشخيص أعطال نظام العادم والتحكم في التلوث - - - - -
٣٤-	- - - - -	٣. تشخيص الأعطال الجسمية للمحرك - - - - -
٣٧-	- - - - -	٤. تشخيص أعطال دورة التزييت - - - - -

**الوحدة الثالثة    أنظمة تشغيل المحرك**

٤٢-	- - - - -	١. المقدمة - - - - -
٤٤-	- - - - -	٢. تشخيص الأعطال في نظام التبريد - - - - -
٥١-	- - - - -	٣. تشخيص الأعطال في نظام الإشعال - - - - -
٦٥-	- - - - -	٤. تشخيص الأعطال في نظام الوقود - - - - -

**الوحدة الرابعة    كهرباء المركبة**

٧١-	- - - - -	١. المقدمة - - - - -
٧٣-	- - - - -	٢. تشخيص أعطال البطارية - - - - -
٧٦-	- - - - -	٣. تشخيص أعطال دائرة الشحن - - - - -
٨٢-	- - - - -	٤. تشخيص أعطال بادئ الحركة - - - - -
٨٣-	- - - - -	٥. تشخيص أعطال الدوائر الكهربائية - - - - -

**الوحدة الخامسة    نظام التعليق والتوجيه**

٨٥ - - - - -	١. المقدمة
٨٧ - - - - -	٢. تشخيص أعطال المحامل والاطارات
٩١ - - - - -	٣. تشخيص أعطال ماص الصدمات ( المساعدات )
٩٣ - - - - -	٤. تشخيص أعطال زوايا العجل
٩٨ - - - - -	٥. تشخيص أعطال علب التوجيه في النظام العادي
١٠٢ - - - - -	٦. تشخيص أعطال مضخة التوجيه المساعد ( المؤازر )
١٠٤ - - - - -	٧. تشخيص أعطال التعليق والتوجيه

#### الوحدة السادسة نظام الفرامل

١٠٨ - - - - -	١. المقدمة
١١٠ - - - - -	٢. تشخيص أعطال بدال الفرامل
١١٤ - - - - -	٣. تشخيص أعطال الفرامل الهيدروليكيّة
١١٧ - - - - -	٤. تشخيص أعطال الفرامل لقرصية
١٢٠ - - - - -	٥. تشخيص أعطال النظام المؤازر
١٢٦ - - - - -	٦. تشخيص أعطال نظام منع إغلاق العجلات

#### الوحدة السابعة نظام نقل القدرة

١٣٨ - - - - -	١. المقدمة
١٤٠ - - - - -	٢. تشخيص الأعطال في القابض
١٤٧ - - - - -	٣. تشخيص الأعطال في القير العادي
١٥٤ - - - - -	٤. تشخيص الأعطال في القير الآوتوماتيكي
١٥٦ - - - - -	المصطلحات الفنيّة
١٦٠ - - - - -	المراجع

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

