

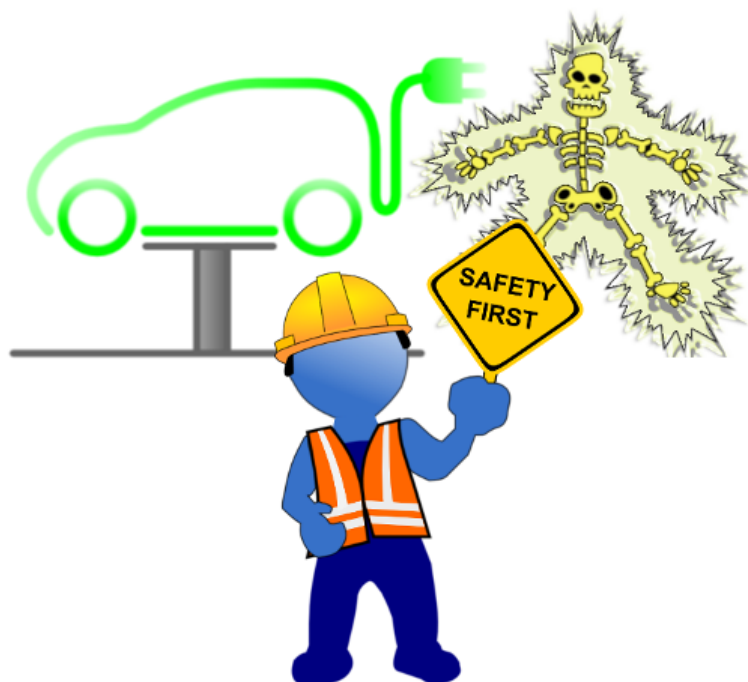
Apprendre la technologie automobile en ligne avec des modules de formation pratiques. Ces modules sont conçus par des professionnels de l'automobile, pour développer la mécanique et les personnes qui rêvent de devenir mécanicien. Tous les produits et achats sont livrés avec une garantie de remboursement à 100%.



Fiche produit - Module de formation Automotive en ligne Prodiags

Maintenance préventive des véhicules légers

Vous êtes impliqué dans l'enseignement de la conduite de catégorie B, vous donnez des cours de conduite à un jeune, et vous souhaitez apprendre à maintenir votre véhicule en bon état et éviter les problèmes futurs, vous êtes intéressé par les voitures ou vous êtes un nouvel étudiant dans le secteur automobile, ce module a été développé pour vous permettre d'atteindre ces objectifs.



- Observations lors de l'approche du véhicule
- Contrôles à l'extérieur, à l'intérieur du véhicule, dans le compartiment moteur, ainsi que les observations during driving such as noises
- Rubriques quotidiennes et conseils pratiques
- Contrôles hebdomadaires, par exemple des pneus et de leur pression
- Contrôles mensuels et inspections avant les longs trajets, niveaux et ajouts de liquides
- VW Golf, année 2015, par exemple
- Conseils pratiques d'un professionnel à l'utilisateur

Langue: Française

SKU: 050.0180.123.000.FR

RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE

Après avoir terminé cette formation, vous aurez de bonnes connaissances de base sur la maintenance préventive des véhicules. Vous aurez acquis d'excellentes connaissances et compétences après l'apprentissage de la conduite et/ou serez très bien placé pour des études plus approfondies. Au cours de cette formation, vous acquerez des connaissances précieuses sur l'état de votre véhicule, l'amélioration de la sécurité opérationnelle et l'expérience de l'utilisateur. La maintenance préventive est également synonyme d'économies en raison de la réduction des coûts d'entretien à l'avenir.

Certification

Après avoir terminé vos études et terminé vos devoirs de manière appropriée, vous passerez l'examen final. Après avoir terminé le test final, vous pouvez imprimer un certificat Prodiags à partir de votre dossier de performance pour marquer votre expertise.



INTRODUCTION

Pourquoi ce module?

Le propriétaire/utilisateur d'une voiture est en mesure d'effectuer une maintenance préventive en réalisant diverses actions et des processus d'inspection clés qui ont une incidence sur la fiabilité opérationnelle de la voiture, et en particulier sur les coûts de réparation. Ce module de formation est constitué de conseils pour les propriétaires de voitures, rédigés par des professionnels du secteur automobile.

Qu'allez-vous apprendre?

Une partie importante de l'apprentissage de la conduite consiste à vous permettre de comprendre les questions liées à l'utilisation et au fonctionnement de la voiture et de ses fonctions. Si vous n'avez pas reçu de formation préalable ou si vous n'avez pas compris ces questions, vous ne les connaîtrez pas. Apprenez à votre rythme, tout en étant dans votre véhicule, et bénéficiez des conseils de professionnels. Dans ce module, vous apprendrez quels éléments et questions doivent faire partie de votre routine quotidienne, quand vous devez consacrer du temps à l'entretien de votre voiture et comment vous préparer à des trajets plus longs.

Textérieur du véhicule

Contrôle de la pression des pneus

Vérifiez régulièrement la pression des pneus, au moins une fois par mois.

Le contrôle de la pression des pneus doit toujours être effectué lorsque le pneu est froid (avant de conduire ou après quelques kilomètres de conduite).




Bleifrei Super Super unleaded
95 RON/ROZ Super Premium
Super carburant sans plomb
Super sin plomo 95 RON
Bezolovnatý benzín
Blyfri 95 oktan

Reifenfuelldruck kalt-
Cold tyre inflation
pressures-Pression
des pneus froids

	2,0	2,0
	2,3	2,8

1K3 010 440

(c) P R D I A G S L I D

Au cours de cette étude, vous vous familiariserez avec les exemples ainsi qu'avec votre propre véhicule en effectuant un entretien de base. Vous apprendrez à connaître le type d'équipement dont vous disposez dans le véhicule, ainsi que le type d'accessoires que vous devriez envisager d'acheter et pourquoi.

Apprenez également à connaître les différentes fonctions et avertissements du tableau de bord, leur signification et la manière dont leur allumage affecte la conduite, ainsi que les moyens d'éviter des dommages supplémentaires.

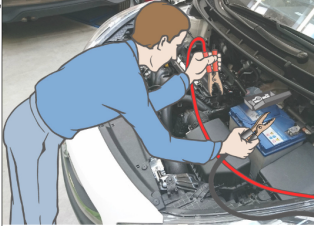
Zones d'inspection dans le compartiment moteur

Charger la batterie

La batterie peut se décharger si :

- la voiture est conduite fréquemment moins de 20 minutes à la fois
- la voiture est utilisée pendant une période prolongée à des températures extrêmement basses
- les accessoires optionnels de la voiture sont activés lorsque le moteur est éteint.

Les chargeurs de batterie de haute qualité destinés à fusager sont faciles à utiliser et sont dotés de voyants et d'interrupteurs distincts.
Nevez! Soyez prudent lors de la connexion. Des câbles inversés peuvent endommager le chargeur et le véhicule.



Connecteur électrique vers une prise réseau

Pinces pour le branchement sur la batterie :

Rouge = borne positive (+)
 Noir = borne négative (-)

(c) P R D I A G S L I D

A l'intérieur du véhicule et pendant la conduite

Inspection de l'équipement

L'équipement de base du véhicule comprend les éléments suivants :

- Kit de premiers soins
- Triangle de signalisation
- Roue de secours, pneu et outils nécessaires pour changer les roues. (Remarque: tous les véhicules ne sont pas équipés d'une roue et d'un pneu de secours).




(c) P R D I A G S L I D

A l'intérieur du véhicule et pendant la conduite



Vérifier le fonctionnement des différents voyants du tableau de bord

Les couleurs des voyants

- Quand le contact est mis
- Après 5 secondes
- Quand le moteur tourne

En général :

- Rouge - Danger, ne pas continuer à conduire (voir le manuel du propriétaire)
- Jaune - Dysfonctionnement ou information - arrêtez-vous et lisez le manuel du propriétaire.
- Vert et bleu - Informations sur la fonction en cours ou instructions pour le conducteur.

(c) P R D I A G S L I D

La participation à cette étude ne nécessite pas de connaissances préalables ni d'intérêt particulier pour la technologie automobile.

Configuration système requise

Connexion Internet, PC ou ordinateur portable, navigateur avec prise en charge du plug-in Flash. La résolution recommandée de l'écran est : 1024 × 768 et plus.

Mises à jour

Nous nous assurons que vous avez toujours la dernière version de notre produit. Prodiags se réserve le droit d'effectuer des mises à jour et des modifications en temps réel. De cette manière, vous aurez toujours la meilleure version, sans frais supplémentaires.

Équivalence du contenu

Les sujets et objectifs de ce module en ligne atteignent un potentiel équivalent à celui des sessions de formation traditionnelles de 2 jours.

Vous obtenez un accès immédiat et une licence de 6 mois sans dépenser de l'argent et du temps pour voyager.

www.prodiags.com