

Norauto intègre l'Ecoperformance à son catalogue 2014 !

jeudi, 17 avril 2014

Écoperformance

Pour un moteur plus économique & plus écologique

Le bilan Écoperformance :
 Très rapide, ce diagnostic consiste en une analyse des gaz d'échappement de votre voiture. Grâce à lui, vous connaissez immédiatement l'origine des problèmes. Une façon simple d'anticiper les pannes et d'éventuelles réparations plus coûteuses.

CONSOMMATION EXCESSIVE ? POLLUTION ? DÉMARRAGES DIFFICILES ?

Diagnostic climatisation automatique
 - vérification des codes de défauts climatisation
 - contrôle précis des composants du bloc de diagnostic électronique
 - réglage de la base
 - effacement des codes de défauts climatisation
 - réglage des valves de distribution

50€

Diagnostic électronique des composants du système

40€

Diagnostic climatisation automatique
 - vérification des codes de défauts climatisation
 - contrôle précis des composants du bloc de diagnostic électronique
 - réglage de la base
 - effacement des codes de défauts climatisation
 - réglage des valves de distribution

29,90€

Prenez rendez-vous sur norauto.fr pour l'entretien de votre véhicule.

Nettoyage circuit d'admission
 Le nettoyage et l'entretien du circuit d'admission du moteur, et particulièrement du filtre à air, est essentiel pour garantir le bon fonctionnement du moteur. Le nettoyage du circuit d'admission évite les problèmes de démarrage, de consommation excessive et de pollution. Le nettoyage du circuit d'admission est une intervention essentielle pour garantir le bon fonctionnement du moteur.

35,90€

Montage turbocompresseur
 Afin d'être sûr que votre turbocompresseur est monté correctement, il est nécessaire de procéder à un réglage précis de la pression de suralimentation. Le réglage de la pression de suralimentation est une intervention essentielle pour garantir le bon fonctionnement du moteur.

35,90€

Nettoyage système injection diesel ou essence
 Le nettoyage du système d'injection est une intervention essentielle pour garantir le bon fonctionnement du moteur. Le nettoyage du système d'injection évite les problèmes de démarrage, de consommation excessive et de pollution. Le nettoyage du système d'injection est une intervention essentielle pour garantir le bon fonctionnement du moteur.

119€

Nettoyage échappement (partiellement colmaté)
 Les échappements colmatés entraînent une perte de puissance et une consommation excessive. Le nettoyage de l'échappement est une intervention essentielle pour garantir le bon fonctionnement du moteur.

79€

Nettoyage turbocompresseur
 Le nettoyage et l'entretien du turbocompresseur est essentiel pour garantir le bon fonctionnement du moteur. Le nettoyage du turbocompresseur évite les problèmes de démarrage, de consommation excessive et de pollution. Le nettoyage du turbocompresseur est une intervention essentielle pour garantir le bon fonctionnement du moteur.

99€

Nettoyage vanne EGR (Dépense/Repose inclus)
 La vanne EGR permet le recyclage d'une partie des gaz d'échappement dans le moteur et améliore le bon fonctionnement du moteur. Le nettoyage de la vanne EGR est une intervention essentielle pour garantir le bon fonctionnement du moteur.

99€

Le réseau de centres auto vient de publier la deuxième mouture de son catalogue. Celui-ci était l'un des premiers du genre à avoir recensé l'ensemble des opérations forfaitisées, l'an dernier. Parmi elles, la prestation Ecoperformance, l'équivalent de l'Eco-Entretien de la FEDA, fait une entrée fracassante et s'offre une pleine page.

Norauto avait frappé fort, l'an dernier, en publiant son tout premier catalogue. Dans ses pages, l'intégralité de l'offre pneumatiques, pièces et accessoires vendus dans les centres du réseau. Mais surtout, ce qui faisait la différence, c'était la présence, pour la première fois, de l'intégralité des prestations d'atelier, entièrement forfaitisées. Eh bien en 2014, le réseau en jaune et bleu a remis ça, et même augmenté le nombre de prestations dans la deuxième édition de son catalogue, en versions papier glacé et en ligne.

Le même support, en somme, mais avec des nouveautés. Et quelles nouveautés ! Une, en particulier, démontre la proactivité de Norauto dans le domaine du diagnostic, puisque l'enseigne propose désormais l'Ecoperformance, qui n'est autre que sa propre version de l'Eco-Entretien conceptualisé (et déposé) par la FEDA. Ainsi, pour seulement 35,90 euros, Norauto propose l'analyse 5 gaz couplée au diagnostic électronique pour véhicules Diesel ou essence. Bref, le nécessaire pour connaître les problèmes de

consommation excessive et, surtout, de pollution de son véhicule.

Interventions associées

Dans la foulée, en fonction des résultats du diagnostic et des mesures du banc 5 gaz, Norauto propose plusieurs interventions. Du nettoyage du circuit d'admission à celui du système d'injection (essence ou Diesel au même tarif) en passant par le nettoyage de l'échappement –s'il n'est que «partiellement colmaté», bien sûr– de la vanne EGR, du turbocompresseur et jusqu'au montage d'un nouveau turbo, neuf ou "reman", l'enseigne prévoit donc pas moins de 6 interventions en fonction du problème diagnostiqué sur le véhicule.

Bien entendu, s'il n'est pas encore question chez Norauto de remplacer le collecteur d'admission ou les rampes d'injection ou common rail, des forfaits sont prévus pour le changement du turbo, des différentes parties du circuit d'échappement ou de la vanne EGR. Ainsi, un cap a clairement été franchi dans le monde de la réparation dite «rapide», et si l'Eco-Entretien pensé et promu par la FEDA ne compte encore que peu de pratiquants par rapport aux ambitieux objectifs de l'organisation professionnelle, *«le bilan Ecoperformance de Norauto devrait permettre à l'idée de faire son chemin auprès du grand public»*, selon Yves Riou, secrétaire général de la FEDA, interrogé en marge de la convention Autolia du 13 avril, où son président, Michel Vilatte, était venu présenter aux distributeurs du groupement... l'Eco-Entretien. Quand on vous dit que le sujet est dans l'air (pollué) du temps...

© Apres-Vente-Auto.com © Reproduction interdite