

Décrassant décalaminant moteur diesel - 1725

Décrassant décalaminant moteur diesel est un décalaminant des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement équipant les moteurs Diesel et Diesel turbo des véhicules récents.

APPLICATIONS

Nettoyage et décalaminage sans démontage des vannes EGR, turbo, catalyseur et FAP des moteurs Diesel. Utilisation en traitement curatif permettant de nettoyer et d'améliorer l'efficacité des systèmes embarqués de dépollution des véhicules Diesel légers, PL, TP, agricoles et marins.

Utilisation pour tous moteurs thermiques Diesel, turbo avec ou sans système de post-traitement des gaz d'échappement.

Recommandé avant passage au contrôle technique.

PROPRIETES

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.

Elimine les suies, calamines et dépôts des vannes EGR.

Nettoie et libère les turbos (commande de géométrie variable).

Facilite et améliore les régénérations de FAP.

Améliore le Aux sortant et favorise la combustion.

Optimise la consommation et diminue la pollution.

Permet de retrouver les réglages et les performances d'origine.

Compatible avec l'utilisation des systèmes de traitement post-combustion, FAP, EGR, SCR ...

Evite l'encrassement, en usage urbain, des systèmes de dépollution des véhicules Diesel.

MODE D'EMPLOI

Attendre que le témoin de réserve de carburant soit allumé (permettant de parcourir de 30 à 40 KM).

Vider directement le produit dans le réservoir de gazole à la dose de 1 litre pour un moteur diesel d'une cylindrée allant jusqu'à 3 litres. Mettre en route et rouler en prenant soin pendant la durée du traitement de faire fonctionner le moteur à des régimes soutenus et en charge. Après 30 à 40 km, effectuer un plein réduit à 1/3 du réservoir et changer le filtre à carburant.

SPECIFICATIONS

Produit en UE conformément à REACH. Compatible EN 590 - 87 > 8100.

CARACTERISTIQUES

Densité à 15 °C : 0.868 kg/l

Aspect : liquide limpide

Couleur : ambre

Odeur : caractéristique

Viscosité à 15°C : 2.0 cST

Viscosité à 40°C : 1.8 cST

Point éclair : >52°C

Point d'écoulement : <-15°C

Stabilité au stockage : bonne

Nomenclature combinée : 38 11 90 00

Conditionnement : 12

Référence : 1725.