

Rinçage Diesel

Description

Ce produit élimine les dépôts des injecteurs, des pistons et de la chambre de combustion. Élimine les problèmes de fonctionnement du moteur. Plus de cognement sous charge partielle : ralenti plus régulier et fonctionnement plus souple du moteur. Des injecteurs plus propres produisent un fonctionnement optimal du moteur. Nettoie l'ensemble du circuit de carburant. Protège contre la corrosion. Garantit une bonne combustion, une réduction de consommation et une fiabilité de fonctionnement.

Propriétés

- augmente l'indice de cétane
- augmente la sécurité du fonctionnement
- élimine les cliquetis d'injecteur
- réduit les dépôts
- nettoie le système d'alimentation en carburant
- bonne protection anticorrosion
- assure une combustion optimale
- rentabilité élevée

Données techniques

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Base | additives dissolved in carrier fluid |
| Densité à 20 °C | 0,82 g/cm ³ |
| Couleur/aspect | light brown, clear |
| Point d'inflammation | 63 °C |
| Classe VbF | A III |
| Point d'écoulement | -35 °C |
| Odeur | characteristic |
| Forme | liquid |
| Viscosité à 40 °C | <7 mm ² /s |

Champs d'application

Pour tous les moteurs diesel comme traitement préventif et traitement curatif □

sur des véhicules sans pompe dans le réservoir de carburant. Quantité d'utilisation recommandée 500 ml. □

Utilisation

Traitement préventif : □

ajout au carburant lors d'opérations d'inspection régulières. □



Traitement curatif :

débrancher la conduite d'alimentation et de retour, et l'introduire dans le produit Diesel Purge. Démarrer le moteur. Faire tourner le moteur à des régimes différents et le couper avant que le récipient ne soit vide. Raccorder de nouveau les conduites de carburant au système de carburant et vérifier l'étanchéité. En cas d'encrassement extrême, répéter la procédure de nettoyage le cas échéant.

Conditionnements disponibles

| | |
|-------------------------|------------|
| 500 ml Boîte métallique | 8380 |
| | GB-ARAB-F |
| 500 ml Boîte métallique | 5170 |
| | D-F-NL |
| 1 l Boîte métallique | 2520 |
| | D-GB-I-E-P |
| 5 l Bidon plastique | 2525 |
| | D-GB-I-E-P |
| 50 l Fût métallique | 2524 |
| | D-GB |
| 205 l Fût métallique | 2528 |
| | D-GB |

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.