



AD08000 Diesel Detox Professional

Version du document: 13 déc. 2022



Description

MPM Diesel Detox Professional assure une fonction nettoyante multifonctionnelle très efficace. Sa formule unique résout non seulement la plupart des problèmes courants qui surviennent dans les moteurs diesel modernes mais augmente également l'indice de cétane, exerce une action protectrice contre la corrosion et lubrifie la pompe à carburant. Diesel Detox Professional nettoie l'ensemble du système d'alimentation en carburant, y compris les injecteurs, les soupapes et les chambres de combustion encrassés. En combinaison avec un additif organométallique, ce traitement nettoie les aubes des turbocompresseurs à géométrie variable et le filtre à particules (FAP), dont la cause principale d'encrassement réside dans un dysfonctionnement antérieur du système d'alimentation en carburant et d'une combustion incomplète.

Principaux avantages

- Produit multifonctions conçu pour résoudre les problèmes d'encrassement des systèmes courants d'alimentation en carburant et d'échappement.
- Augmente l'indice de cétane, assure une protection contre la corrosion et lubrifie la pompe à carburant.
- Répare les pertes de performances dues à un système d'alimentation en carburant encrassé et inefficace, à un turbocompresseur calaminé et à un filtre à particules saturé.
- Allonge la durée de vie du turbo et du filtre à particules.
- Réduit la consommation et les émissions polluantes.

Domaine d'application

Tous les moteurs diesel, y compris à rampe commune, dotés ou non d'un turbocompresseur, utilisant du carburant diesel à teneur normale à basse en soufre.

Instructions

- Vider tout le contenu du flacon de 250 ml dans le réservoir de carburant du véhicule, de préférence avant de faire le plein en diesel.
- Rouler au moins 20 à 30 minutes en surrégime (>3000 t/min).
- Répéter la procédure précédente plusieurs fois pour obtenir les meilleurs résultats.

Une quantité de 500 ml convient pour une quantité de 40 à 60 litres de carburant.

Attention : ne pas surdoser !

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
AD08500	0.5 L	6	-

Analyses standard

TEST	VALEUR	
Density à 15 °Celsius	0	kg/l
Colour	light brown	
Flashpoint PM	61	°C

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.