

ULTIMAX DIESEL

ADDITIF D'AVANT-GARDE MULTIFONCTIONNEL MOTEUR DIESEL

DESCRIPTION

Additif d'avant-garde multifonction spécialement conçu pour moteurs diesel modernes, équipés de systèmes de traitement des gaz d'échappement (FAP).

- Puissant nettoyage de tout le système d'injection de carburant
- Augmentation de l'indice cétane
- Épuration en douceur du FAP et du turbocompresseur

AVANTAGES

- Plus grande économie de carburant
- Amélioration du fonctionnement, du rendement et de la puissance du moteur
- Fonctionnement impeccable du système FAP et catalyseur
- Maintient la propreté du turbo et du système d'échappement
- Diminution d'émissions toxiques et de fumée
- Fiabilité accrue du moteur
- Maintient la propreté des injecteurs, de l'EGR et du FAP.
- Protège le système d'alimentation contre la corrosion.
- Neutralise l'eau dans le réservoir de carburant.



PROPRIÉTÉS

- Nettoie et lubrifie le système d'injection de carburant et les pompes.
Augmente l'action de lubrification des carburants diesel à faible teneur en soufre et protège les pompes d'injection des distributeurs contre l'usure.
- Accélère la régénération du filtre à particules Diesel.
- Protège le système d'admission et la vanne EGR des dépôts.
- Maintient la propreté du système turbo et de l'échappement.
- Fournit une économie de carburant plus importante en augmentant le nombre de Cétane de carburant diesel, conduisant à un processus de combustion très doux, avec un accroissement de puissance.
- Retire l'eau du carburant.
- Protège le combustible de l'oxydation et de la dégradation.

APPLICATION

Recommandé pour tous les moteurs diesel, y compris la toute dernière génération avec EGR, FAP et catalyseur.

MODE D'EMPLOI

Avant de faire le plein, ajoutez dans le réservoir un flacon de 350 ml (pour 70L de carburant maximum).

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Incolore
Densité @20°C):	0,84 g/cm ³
Et plage d'ébullition	175 °C
Point d'éclair:	68 °C
Point d'auto-inflammation :	180 °C

CONDITIONNEMENT

Flacon 350 ml (12 x 350 ml)