

PERFORMANCE MOTEUR DIESEL

ADDITIF DE NETTOYAGE INJECTEURS ET CIRCUIT CARBURANT


APPLICATIONS

PERFORMANCE MOTEUR DIESEL, additif synthétique multifonctions pour carburant Diesel, est un traitement du circuit d'alimentation, des soupapes et des chambres de combustion.

Recommandé pour tous véhicules (y compris ceux équipés de catalyseur, filtre à particules ou à injection directe) et notamment ceux équipés d'EGR (recirculation des gaz d'échappement).

AVANTAGES

PERFORMANCE MOTEUR DIESEL contient un composant d'optimisation du processus de combustion (augmente l'indice de cétane de 1,5 à 2 points), qui permet de :

- Augmenter la puissance
- Réduire la consommation
- Réduire les fumées à l'échappement

PERFORMANCE MOTEUR DIESEL contient également un nettoyant du circuit d'alimentation qui nettoie et lubrifie les injecteurs, les soupapes et les chambres de combustion, qui a pour effet de :

- Stabiliser le ralenti
- Diminuer la consommation de carburant

Les composants de **PERFORMANCE MOTEUR DIESEL** neutralisent aussi la condensation due au mélange de carburants chaud et froid dans le réservoir et les bactéries présentes dans l'eau en fond de cuve, ce qui permet de :

- Eviter les dépôts
- Protéger le système d'alimentation de la corrosion

L'ensemble de ces actions permet **d'augmenter sensiblement la durée de vie** du moteur et en particulier des systèmes d'injection touchés par la diminution de la teneur en soufre des carburants.

UTILISATION

- Préventive : 1 litre pour 600 litres de carburant.
- Curative : 1 litre pour 200 litres de carburant.
- Sur les VL, en cas de première utilisation de **PERFORMANCE MOTEUR DIESEL** ou de dépôts importants, ajouter un flacon de **PERFORMANCE MOTEUR DIESEL** à chaque plein pendant les deux premiers pleins, ensuite tous les 5 000 km.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60-101	893
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	1,28
Point éclair VO	°C	NF T 60-118	58

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. **A stocker à l'abri des intempéries.** Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.