

NEX 10

ADDITIF POUR MOTEURS DIESEL HAUTE PERFORMANCES

DESCRIPTION

Nex10™ est issu d'une nouvelle génération d'additif diesel. Il est basé sur le catalyseur de carburant Xenum Nexgen™ : une dispersion de nano particules d'oxyde de cérium (CeO₂). Il a été démontré que l'activité catalytique de l'oxyde de cérium est fortement dépendante de la taille des particules. La taille extrêmement petite des particules rend la technologie Nexgen™ extrêmement efficace. Contrairement à des additifs classiques, Nex10™ reste actif tout au long du processus de combustion, même après que des additifs ordinaires soient décomposés.

AVANTAGES

- Fonctionnement du moteur plus rond et plus propre, réduction du bruit et des vibrations
- Une grande économie de carburant (4 - 11 %)
- Puissance moteur et dynamique accrue
- Amélioration de la fiabilité du moteur
- Réduction des émissions toxiques et la fumée

PROPRIETES

- Régime de ralenti du moteur plus uniforme, moins de bruit et de vibrations.
- Nettoie et lubrifie les injecteurs et les systèmes de carburant
- Élimine les dépôts de la chambre de combustion, turbo et FAP
- Garde les systèmes EGR et FAP propre
- Empêche la calamine et la résinification des aiguilles d'injecteurs
- Réduit les émissions, dont le CO₂, les hydrocarbures non brûlés et les particules

APPLICATION

Nex10™ est compatible avec tous les carburants diesel standard et leurs additifs. Convient pour tous les moteurs diesel, y compris la dernière génération directement injecté CRD, TDI, JTD, HDI, avec vanne EGR, filtre à particules diesel et pot catalytique.

Ajouter avant de remplir le réservoir, puis rajouter le carburant.

Utilisation préventive : Mélanger 1L avec un maximum de 1 000 litres de diesel .

Utilisation curative, nettoyage : Mélanger 1L avec 100 à 200 litres de diesel .

CARCTÉRISTIQUES

Etat Physical	Liquide
Couleur	Brun clair
Odeur	Caractéristique
Point d'éclair	71 °C
Danger d'explosion	Pas de risque
Pression de vapeur à 20 °C	0,95 hPa
Densité	0.87 Kg/l

PACKAGING

250 ml flacon (20 x 250 ml/carton)

1L flacon (12 x 1L/carton)

