

VRX 500

ADDITIF HUILE MOTEUR CERAMIC ESTER COMPLEX

DESCRIPTION

VRX500 est un additif d'huile moteur de dernière génération. Les prestations de ce produit dépassent celles de tous les produits similaires existants grâce à la combinaison efficace de 2 composants:

- 1° Des particules colloïdales micro-céramiques constituent un moyen de graissage permanent. Résistantes aux pressions et aux températures élevées par rapport à d'autres produits lubrifiants, elles possèdent un coefficient de friction moins élevé. Grâce à leur taille nano, ces particules sont sans danger pour les filtres à huile.
- 2° Des huiles ester synthétiques polarisées. Leurs particules micro-céramiques sont dispersées dans une huile synthétique ester très spécifique. Ces composants forment avec le composant céramique un solide film graisseux qui diminue fortement la friction et l'usure. Même lorsque le moteur ne tourne pas, ce film subsiste et offre une protection exceptionnelle lors d'un démarrage à froid.



AVANTAGES

- Augmentation de puissance.
- Economie de carburant.
- Diminution de l'usure et de la friction.
- Moins de bruits moteurs (également pour le cliquetis des soupapes hydrauliques).
- Moins d'émission de gaz nocifs et de CO2.
- Moins de consommation d'huile.
- ZERO SAPS: convient également pour moteur équipés de FAP.
- Se mélange à toutes les sortes d'huiles moteurs.

PROPRIETES

- Protège contre la corrosion, l'oxydation, la rouille et l'usure.
- Préviend le contact metal / metal sous fortes charges
- Forme un film protecteur extrêmement résistant sur les pièces internes du moteur.
- Technologie ZERO SAPS: préserve le filtre à particules Diesel (DPF).
- Grâce à leur nano-dimension, ces particules de céramique sont absolument sans danger pour les filtres à huile.

APPLICATION

VRX500 convient pour tous les moteurs modernes, essence et diesel. Excellents résultats pour les voitures particulières, les camions, les vélomoteurs, les bateaux et les moteurs industriels.

RECOMMANDATION

Pour obtenir un effet maximal nous vous conseillons de retirer d'abord les anciens dépôts et acides du système en les nettoyant l'ancienne huile avec M-Flush

MODE D'EMPLOI

A ajouter à chaque vidange d'huile : 1 flacon de 375 ml : il convient pour une quantité de 3 à 6 litres d'huile. Pour de plus grandes quantités, ajoutez entre 7% -10% de VRX 500.

CARACTERISTIQUES

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Blanc
Densité @20 °C:	0,920 g/cm ³
Point d'auto-inflammation :	> 300 °C

CONDITIONNEMENT

Flacon 375 ml (6 x 375ml) – 1L (12 x 1L)