

VRX 5w30

HUILE MOTEUR EXTRÊMEMENT SYNTHÉTIQUE A BASE DE ESTER CÉRAMIQUE

DESCRIPTION

VRX 5W30 est une huile moteur synthétique unique en son genre, appartenant à la toute nouvelle génération. Ses prestations dépassent toutes les huiles comparables existantes.

VRX 5W30 doit son efficacité inégalée à la combinaison de deux éléments essentiels:

1. Les particules colloïdales micro-céramiques. La micro-céramique est un lubrifiant solide. Il résiste aux températures et aux pressions les plus élevées et réduit le coefficient de friction.
2. Des particules synthétiques polarisées multi-ester. Ces particules micro-colloïdales sont dispersées dans un milieu très particulier d'huiles ester synthétiques.

PROPRIÉTÉS

- Réduction de la consommation de carburant (-4 à -7%).
- Spectaculaire diminution de la friction interne (-41% selon rapport de test TUV n° PB 8141.198.08).
- Puissance notablement accrue (+4 à 7%).
- Diminution importante de la consommation d'huile (Jusqu'à -70%).
- Remarquable diminution des bruits du moteur.
- Maintient le moteur plus propre.
- Meilleur démarrage à froid.

APPLICATION

Convient à tous les moteurs à essence et diesel modernes de dernière génération tels que : injection directe, common rail, turbocompresseur, catalyseurs d'échappement et FAP. La formule avancée rend cette huile idéale pour les moteurs modernes et de grande puissance, à la fois pour les voitures diesel et à essence dans les applications de course. Utilisez la bonne quantité d'huile conformément aux instructions du fabricant pour éviter d'endommager le moteur ou les composants. Ce produit est 100% sûr pour les filtres à huile.

CHARACTÉRISTIQUES

Densité à 15 °C	0,851 kg/l
Viscosité à -30 °C	4420 mPa.s
Viscosité à 40 °C	53,80 mm ² /s
Viscosité à 100 °C	9,90 mm ² /s
Indice de viscosité	174
HTHS	3,5 mPa.s
Point d'éclair COC	222 °C
Point d'écoulement	-42 °C
Alcalinité	7,7 mgKOH/g

SPÉCIFICATIONS

ACEA C3
API SN/CF

CONDITIONNEMENT

1L flacon (12 x 1L carton)
5L flacon (4 x 5L carton)

