

MAXICER 10W40 A3/B4

DESCRIPTION :

Huile lubrifiante de qualité élevée, spécialement formulée pour satisfaire la grande majorité des spécifications exigées par les fabricants de moteurs essence et diesel et optimiser les intervalles de vidange.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Sa composition élaborée lui confère une résistance importante à l'usure, à la corrosion et à l'oxydation, et lui fournit des niveaux très hauts de détergence et de dispersance, en maintenant propres les composants du moteur et permettant des intervalles entre les vidanges plus longs (jusqu'à 20 000 km).
- ✓ Son indice de viscosité élevé permet d'excellents démarrages à froid, réduisant l'usure des éléments lubrifiés et contribuant à l'économie de carburant.
- ✓ Faible consommation d'huile grâce aux bases synthétiques à faible volatilité qui interviennent dans sa composition.
- ✓ Grand pouvoir anti-usure, diminuant la friction et prolongeant la vie des éléments lubrifiés.

APPLICATIONS

- ✓ Moteurs diésel, atmosphérique ou turbo alimentés.
- ✓ Moteurs essence et/ou GLP, avec ou sans catalyseur.
- ✓ Flottes mixtes, véhicules commerciaux, machines agricoles, véhicules industriels et, en général, moteurs exigeant un lubrifiant de qualité ACEA A3/B4 ou API SL/CG-4.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

API SL / SJ / CG-4 / CF	VW 501.01 / 505.00
ACEA A3 / B4	MB 228.1 / 229.1

DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J300	10W40
Viscosité à 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3
Densité à 15°C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,875
Viscosité dynamique -25°C (cPs)	ASTM D-5293	< 7000
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 200
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	≥10

Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour fixer les spécifications. Olipes SL se réserve le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

PRÉSENTATION:

Bidons de 5L.