

## MAXICER 15W40 TDI

### DESCRIPTION :

Huile lubrifiante multigrade de hautes prestations et Long Life pour des moteurs les véhicules légers.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- ✓ Grâce à sa nature multigrade il permet un démarrage facile à basses températures et il maintient la pression à chaud en améliorent la lubrification des éléments du moteur.
- ✓ Protection élevée à l'usure des éléments lubrifiés.
- ✓ Pouvoir détergent et dispersant élevé qui évite la formation de boue à froid, le collage des segments, des obstructions et le blocage des filtres.
- ✓ Grâce à sa composition spécifique de SHPD (SUPER HIGHT PERFORMANCE) cette huile a surpassé les essais de Longue Durée et permet des Intervalles de Vidanges de 30.000 Km dans des conditions optimales.
- ✓ Réduction de la consommation d'huile et prolongation de la vie du moteur.

### APPLICATIONS :

- ✓ Pour tous les types de moteurs diesel (TDI, HDI, Turbo-alimentés) et essence soumis à régimes très sévères pour véhicules commerciaux, automobiles, poids lourds, travaux publics et flottes mixtes.
- ✓ Indiqué aussi pour les poids lourds, engins de travaux publics, machine agricole, taxis (essence, diesel et moteurs à gaz), ambulances, fourgons et moteurs diesel suralimentés avec vidange très espacés.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ :

ACEA A3/B4 -08	MAN 270 / 271	VOLVO VDS
API SL / SJ / CG-4 / CF-4 / CF	MB 228.1, 229.1	VW 501.01 / 505.00
MACK EO-L	MTU / DDC Type 2	

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J300	15W40
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 HTHS a 150°C (mPa.s)	ASTM D-4683	>3,5
Viscosité à -20°C (cPs)	ASTM D-5293	<7000
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< - 25
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 210
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	≥10
Volatilité Noack, max (% Perte en poids)	CEC L-040-93	13

*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.*

### PRESENTATION:

Bidons de 1L et 5L, fûts de 200L et cubitainers de 1000L.