



05000LE Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic Heavy Duty Diesel LE

Version du document: 14 avr. 2024



Description

Cette huile moteur synthétique premium charge lourde diesel LE est une huile moteur totalement synthétique avancée. Elle offre une excellente protection dans la majorité des moteurs modernes des véhicules à faibles émissions et répond à la norme Euro V et VI. Cette 5W-30 économisant le carburant veille, en combinaison avec le diesel à faible teneur en soufre (maximum 50 ppm), à une protection parfaite de tous les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement, tels que le filtre à particule (FAP), la réduction catalytique sélective (RCS), la recirculation de gaz d'échappements (RGE) et le pièges à régénération continue (PRC). La protection améliorée contre l'usure contribue à la durabilité du moteur et cette huile moteur 5W-30 supérieure est en outre adaptée pour les intervalles de vidange allongés dans une large gamme de véhicules dans le secteur du transport, du tout-terrain et de l'agriculture. Elle est également recommandée pour certains moteurs qui tournent au gaz naturel (GNC).

Manuel d'application

Selon les spécifications de

ACEA E11 / E4 / E7 / E8
API CJ-4 / CK-4
Caterpillar ECF-3
Cummins CES 20081 / CES 20086
DAF
Daimler Truck Approval DTFR 15C110 (MB 228.51) / DTFR 15C120 (MB 228.52)
Detroit Diesel 93K222
Deutz DQC IV-10 LA / DQC IV-18 LA
IVECO 18-1804 TLS E9
JASO DH-2
MAN M 3271-1 / M 3477 / M 3575 / M 3677 / M 3775
MTU Type 2.1 / Type 3.1
Mack EO-M Plus / EO-N Premium Plus / EO-O Premium Plus / EO-S 4.5
Renault RGD / RLD-2 / RLD-3 / RXD
Scania LDF-4
Voith Retarder Oil class B
Volvo CNG / VDS-3 / VDS-4 / VDS-4.5

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
05005LE	5 L	4	112
05020LE	20 L	1	30
05060LE	60 L	1	12
05205LE	205 L	1	2
05999LE	1000 L	1	-
P05000LE	1 L	1	-

Analyses standard

TEST	VALEUR	METHOD
Density	0.856	kg/l
Viscosity	5W-30	
SAE	5W-30	
Kinematic Viscosity	11.9	mm ² /s
Viscosity Index	165	
Flashpoint	220	°C
Pourpoint	-51	°C
Total Base Number	9.7	mgKOH/g
Sulphated Ash	0.97	mass%

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.