



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

Različica dokumenta: 22. apr. 2024



Opis

To premium popolnoma sintetično motorno olje za težke dizelske motorje LE zagotavlja vrhunsko zaščito za večino sodobnih motorjev z nizkimi emisijami, ki izpolnjujejo standarde Euro 5 in 6. To motorno olje 5W-30 (največ 50 ppm) za dizelske motorje z nizko vsebnostjo žvepla za varčevanje z gorivom zagotavlja izboljšano zaščito sistemov za naknadno obdelavo izpušnih plinov, kot so filter trdih delcev (DPF), sistem selektivne katalitične redukcije (SCR), recirkulacija izpušnega plina (EGR) in filtri za stalno regeneracijo (Continuously Regeneration Traps, CRT). Izboljšane lastnosti zaščite pred obrabo mešanice prispevajo k trajnosti motorja, to vrhunsko motorno olje 5W-30 pa ponuja možnost podaljšanih intervalov menjave za številna gospodarska, industrijska, terenska, gradbena in kmetijska vozila. Priporočeno je tudi za določene motorje s pogonom na stisnjen zemeljski plin (CNG), kot določa proizvajalec.

Priročnik za aplikacijo

Glede na specifikacije

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

Enote embalaže

ŠT. IZDELKA	KOLIČINA	IZDELKI NA ENOTO	IZDELKI NA PALETO
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	-

Standardne analize

TEST	VREDNOST	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%

Te lastnosti so običajne za tekočo proizvodnjo. Lahko se pojavijo razlike v teh lastnostih.