



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

Documentversie: 21 apr. 2024



### Omschrijving

Deze premium synthetic heavy duty diesel LE motor oil is een geavanceerde, volledig synthetische motorolie. Het biedt een uitstekende bescherming in de meeste moderne motoren van voertuigen met een lage emissie en voldoet aan de Euro V en VI norm. Deze brandstofbesparende 5W-30 zorgt in combinatie met laag-zwavelige diesel (maximaal 50 ppm) voor een perfecte bescherming van alle uitlaatgas-nabehandelingssystemen, zoals Diesel Particulate Filter (DPF), Selective Catalytic Reduction (SCR), Exhaust Gas Recirculation (EGR) en Continuously Regeneration Traps (CRT). De verbeterde slijtagebescherming draagt bij aan de duurzaamheid van de motor en deze superieure 5W-30 motorolie is tevens geschikt voor langere verversingsintervallen in een brede reeks van voertuigen in de transport-, off road- en landbouw sector. Wordt ook aanbevolen voor sommige motoren welke draaien op aardgas (CNG).

### Toepassingshandleiding

#### Volgens de specificaties van

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

## Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
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	-

## Standaardanalyses

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

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.