



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

Dokumentversion: 15 apr. 2024



### beskrivning

Denna förstklassiga, syntetiska dieselmotorolja för tungt bruk men med låga utsläpp är en avancerad helsyntetisk motorolja. Den ger ett utmärkt skydd för de flesta moderna motorer i fordon med låga utsläppshalter, och uppfyller normerna Euro V och VI. Denna bränslebesparande 5W-30-olja ger i kombination med lågsvavlig diesel (högst 50 ppm) ett perfekt skydd för alla avgasefterbehandlingssystem, bland annat Diesel Particulate Filter (DPF), Selective Catalytic Reduction (SCR), Exhaust Gas Recirculation (EGR) och Continuously Regeneration Traps (CRT). Det förbättrade slitageskyddet bidrar till motorns ökade brukstid och denna överlägsna 5W-30-motorolja passar även för fordon med längre bytesperioder inom många olika områden, som transport-, off road- eller lant- och skogsbruk. Rekommenderas även för vissa motorer som går på naturgas (CNG).

### Användningshandbok

### Enligt specifikationerna för

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

## Förpackningsenheter

ARTIKELNR.	VOLYM	ANTAL PER ENHET	ANTAL PER PALL
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	-

## Standardanalyser

TEST	VÄRDE	METOD
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%

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Variationer i dessa egenskaper kan förekomma.