

# MOL DYNAMIC GLOBAL DIESEL 10W-40

## MOTOROLIE

### TIL DIESELMOTERER



#### Fordele

- Lavt askeindhold
- Lavt olieforbrug
- Fremragende sodhåndtering
- Fremragende forskydningsstabilitet
- Enestående termisk og oxidationsstabilitet
- Forlænger olieintervaller
- Mindre top-up
- Yder fremragende under tunge belastninger

## MOTOROLIE TIL KOMMERCIELLE DIESEL KØRETØJER MED PARTIKELFILTER

MOL Dynamic Global Diesel 10W-40 er en mineraloliebaseret lavaske motorolie med ekstra høj ydeevne, udviklet til erhvervs-køretøjer udstyret med det nyeste partikelfilter. Det opfylder kravene af motorfabrikanternes brede vifte af ydeevneniveauer sammen med de strikse europæiske regler for dieselmotorolier i de europæiske storbyer.

Motorolien anbefales især til køretøjer, der er fremstillet med et partikelfilter der overholder emissionskravene i Euro IV, Euro V og Euro VI standarder.

#### Godkendelser

- Viscosity grade: SAE 15W-40
- API CJ-4/SM
- DTFR 15C100 (ex MB 228.31)
- Volvo VDS-4.5
- Renault RLD-3
- MACK EO-S-4.5
- ACEA E9
- ACEA E7
- API CK-4
- API CI-4 Plus
- API CI-4
- API SN
- API SM/CF
- JASO DH-2
- Ford WSS-M2C171-F1
- MAN M 3275
- MAN M 3575
- Volvo VDS-3
- Volvo VDS-4
- MTU Type 2.1
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-3
- MACK EO-O Premium Plus
- DDC 93K218
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Allison C-4
- Deutz DQC III-10LA

MOL Dynamic Global Diesel 10W-40 kan anvendes på en lang række dieselmotorer herunder:

- Erhvervskøretøjer udstyret med EGR-styring, SCR-system og et dieselpartikelfilter (DPF) og/eller en dieseloxidationskatalysator (DOC).
- Motorer til erhvervskøretøjer, der kører på brændstof med lavt og ultralavt svovlindhold.
- Konventionel højtydende naturligt indsuget eller turboladet erhvervskøretøjer.
- Kort- og langdistancebus- og erhvervskøretøjsmotorer.
- Jernbane- og skibsdieselmotorer, der kører ved lav hastighed og høj belastning.
- Motorer i minedrift, entreprenør- og landbrugsmaskiner.



#### Opbevarings- og håndteringsinstruktioner

Opbevares i den originale beholder på et tørt, korrekt ventileret sted. Holdes væk fra direkte ild og andre antændelseskilder. Beskyt mod direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: max. 40°C.

## Tekniske specifikationer

Egenskaber	Typiske værdier
Density at 15 °C (g/cm <sup>3</sup> )	0,870
Kinematic viscosity at 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	115,3
Kinematic viscosity at 100 °C (mm <sup>2</sup> /s)	15,0
Visosity index	135
Pour Point (°C)	-39
Flash Point (°C)	232
Base number (BN)	9,5

Værdierne er typiske og vejledende. For yderligere information venligst se sikkerhedsdatablad på [www.petrochem.dk](http://www.petrochem.dk) eller kontakt os på [info@petrochem.dk](mailto:info@petrochem.dk) eller +45 7070 1881.

Version 03-04-2024