

# Eurol Geo-Max SA 15W-40

## Universel Heavy Duty Diesel motorolie

Artikel nummer E100167 Version 10.0

### Produkt information

Eurol Geo-Max SA 15W-40 er en premium motorolie udviklet til API CK-4 ydeevne. Velegnet til naturligt aspirerede og turboladede firetakts diesel- og benzinmotorer, der arbejder under ekstreme forhold og forskellige klimaer.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 er formuleret til at opfylde de vigtigste nordamerikanske og europæiske OEM-specifikationer for nye motorer og betingelser.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 har en fremragende slid-, aflejrings-, slam- og korrosionsbeskyttelse. Olien forbedrer ydeevnen for oxidationsbeskyttelse med mere end 60% i forhold til den tidligere API CJ-4-teknologi.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 er fuldt kompatibel med API CJ-4, API CI-4 +, CI-4 og tidligere specifikationer.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 leverer holdbar emissionskontrol i partikelfiltre og er kompatibel med avancerede efterbehandlingsapparater. Produktet understøtter alle nuværende emissionskontrollsystemer såsom EGR (Exhaust Gas Recirculation), DPF (Diesel Particulate Filter) eller SCR (Selective Catalytic Reduction).

Eurol Geo-Max SA 15W-40 er formuleret til brug i alle køretøjer med dieselbrændstoffer med svovlindhold op til 500 ppm. Eurol Geo-Max SA 15W-40 er også velegnet til benzinmotorer, hvor SAE 15W-40 med API SN ydeevne kræves.

### Præstationsniveau

- ACEA E6
- ACEA E8/E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- API CK-4
- API SN
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Ford WSS-M2C171-E
- Ford WSS-M2C171-F
- JASO DH-2
- Mack EO-O Premium Plus
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3275
- MAN M 3575
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4
- Volvo VDS-4.5

### Anbefales til brug

- ACEA E7

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.



POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol Geo-Max SA 15W-40

Universel Heavy Duty Diesel motorolie

Artikel nummer E100167 Version 10.0

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	107.5 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	144	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	4,200 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	210 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.0 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-36 °C	ASTM D 97

### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.