

# Eurol Globence 10W-30

Universel semi-syntetisk SHPD olie

Artikel nummer E100123 Version 9.0

## Produkt information

Eurol Globence 10W-30 er en mid SAPS motorolie, udviklet i overensstemmelse med de strenge udstødningsemission krav, og opfylder alle nutidige (2009) kvalitetskrav for både europæiske, amerikanske og japanske diesel- og benzinolier.

Eurol Globence 10W-30 er særdeles velegnet til tunge dieselmotorer (lastbiler), men kan også anvendes i benzinmotorer, hvor API SN er foreskrevet.

Eurol Globence 10W-30 opfylder rigeligt de krav, der stilles til amerikanske og europæiske lastbiler med og uden EGR og partikelfilter.

På grund af sin fremragende oxidationsstabilitet og termiske stabilitet, samt den stærke dispersant/detergent kombination, sikrer Eurol Globence 10W-30, at motoren og olien forbliver i god stand.

Korrosion og slid forårsaget af eksempelvis sod minimeres, selv under de hårdeste forhold, så Eurol Globence 10W-30 ubesværet holder den foreskrevne skiftetid.

Eurol Globence 10W-30 er baseret på basisolier, der er så godt som fri for svovl, for at opfylde de reducerede grænser vedrørende svovl i API CJ-4 specifikationen.

### Godkendt

- API CK-4
- Mack EOS-4.5
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4.5

### Præstationsniveau

- ACEA E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- Mack EO-O PP
- MAN M 3275
- MAN M 3575
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4

### Anbefales til brug

- API SN

**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 Globence 10W-30

Universel semi-syntetisk SHPD olie

Artikel nummer E100123 Version 9.0

## 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	78.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	150	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,177 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	229 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.0 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-39 °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.