

# Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Reducer nemt CO<sub>2</sub>-fodaftrykket

Artikel nummer E170120 Version 1.2

## Produkt information

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 er det CO<sub>2</sub>-neutrale, mere bæredygtige valg sammenlignet med standard heavy duty motorolie. Denne fuldsyntetiske, brændstofbesparende motorolie til tunge dieselmotorer er fremstillet med mere miljøbevidste komponenter og består for det meste (mindst 75%) af fornybare kilder.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 garanterer en sammenlignelig kvalitet og ydeevne som standard anbefalede motorolier. Dette gør overgangen til denne bæredygtige motorolie enkel.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 passer til programmer, der er rettet mod CO<sub>2</sub>-reduktion, herunder CO<sub>2</sub>-præstationsstigen og Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 er baseret på low SAPS teknologi og har derfor lave niveauer af svovl, fosfor og sulfat aske, så efterbehandlingssystemer for udstødningsgasser beskyttes.

### Fordele

- Bæredygtigt, miljøbevidst valg
- Brændstofbesparende
- Sammenlignelig kvalitet og ydeevne i forhold til standard motorolier
- Passer i CO<sub>2</sub>-reduktionsprogrammer

### Præstationsniveau

- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- API CK-4
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18 LA
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-4
- Volvo VDS-4.5

### Anbefales til brug

- DAF

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	gul til brun	
Massefylde ved 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	75.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	160	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,527 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-36 °C	ASTM D 97

### 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.