

Eurol Geo-Max FE 5W-20

Brændstofbesparende, fuldsyntetisk motorolie til tunge dieselmotorer

Artikel nummer E100172 Version 3.0

Produkt information

Eurol Geo-Max FE 5W-20 er en brændstofbesparende fuldsyntetisk motorolie med lav viskositet, der kan anvendes til moderne, tunge dieselmotorer.

Eurol Geo-Max FE 5W-20 motorolie er specielt udviklet til MAN og Scania motorer, hvor MAN M 3977 og Scania LDF-5 specifikationer er foreskrevet.

Som foreskrevet i MAN M 3977 specifikationen, er Eurol Geo-Max FE 5W-20 motorolie grøn af farve.

Scania LDF-5 specifikationen anbefales fra 2020 til EURO VI Scania motorer. Scania LDF-5 er ikke kompatibel med tidligere specifikationer.

Se venligst manualen eller se olieanbefalingen i vores online produktvejleder på vores hjemmeside www.eurol.com.

Godkendt

- MAN M 3977
- Scania LDF-5

Anbefales til brug

- MAN M 3777

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Grøn	
Massefylde ved 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	49.2 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	8.3 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	143	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,514 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	226 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.9 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-42 °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.