

Eurol Monograde 40

Mineral motorolie single grade

Artikel nummer E101230 Version 2.1

Produkt information

Eurol Monograde 40 er specielt udviklet til let- og tungt belastede benzinmotorer, dieselmotorer med og uden turbo samt stationære motorer.

Eurol Monograde 40 har en stærk rensende og beskyttende evne. Dette forhindrer kulaflejring og aflejring på stemplerne, på ventilerne og i forbrændingsrummene.

Eurol Monograde 40 tilbyder god beskyttelse mod slid, korrosion, slam og skumdannelse, mens det forbliver stabilt selv ved høje temperaturer og forhindrer olieindtykning.

Præstationsniveau

- API SF/CD
- MIL-L-2104B
- MIL-L-46152B

Anbefales til brug

- CCMC G2/D1

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	150.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	98.0	ASTM D 2270
Flammepunkt	273 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.4 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-24 °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.