

Eurol Eurolube SAE 80W GL1

Mineral transmissionolie til let belastede skrå og lige tandhjul

Artikel nummer E110500 Version 1.3 15/04/2025

Produkt information

Eurolube er sammensat af solventraffinerede, paraffiniske basisolier med bl.a. anti-slid additiver og anbefales til ikke for højt belastede transmissioner med lige eller skrå tandhjul.

Eurolube har en høj viskositetsindeks og et lavt frysepunkt, hvilket garanterer konstant driftssikkerhed, både ved lave starttemperaturer og ved høje fuldlasttemperaturer.

Eurolube påvirker ikke tætningsmaterialer. Denne transmissionsolie har en fremragende termisk- og oxidationsstabilitet, hvilket gør den meget holdbar. Rust og korrosion minimeres, så levetiden for de smurte dele sikres.

Anbefales til brug

- API GL-1

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	ravfarvet	
Densitet ved 20 °C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	104	ASTM D 2270
Flammepunkt	265 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-27 °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.