

Eurol Nautic Gear Outboard

Mineral transmissionolie til påhængsmotorer og drev

Artikel nummer E130630 Version 1.4 14/04/2026

Produktinformation

Eurol Nautic Line Outboard Gear Oil er en transmissionsolie baseret på den nyeste fosfor-svovl teknologi. Denne additiv teknologi beskytter transmissionen mod metal-mod-metal kontakt under de mest krævende forhold, selv ved kraftige stød.

Eurol Nautic Line Outboard Gear Oil indeholder additiver, der efterlader en tynd film på overfladerne og dermed forhindrer korrosion.

Eurol Nautic Line Outboard Gear Oil har en fremragende stabilitet mod oxidation og ældning og påvirker ikke pakninger. Desuden indeholder den specielle additiver, der beskytter olien og udstyret mod uønsket indtrængende vand.

Eurol Nautic Line Outboard Gear Oil anbefales til transmissioner og gear i påhængsmotorer og drev.

Præstationsniveau

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D

Anbefales til brug

- Mack GO-G

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Densitet ved 20 °C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40 °C	136.9 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100 °C	14.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	100	ASTM D 2270
Flammepunkt	235 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-30 °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.