

# Eurol Nautic L. Sup Outb. 2T

Mineral 2-taktsolie til smøring af moderne påhængsmotorer

Artikel nummer E128430 Version 1.1

## Produkt information

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T er en selvblandende 2-takts olie, udviklet til smøring af moderne påhængsmotorer og er både egnet til premix-systemer og til olieinjektionssystemer.

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T er sammensat af omhyggeligt udvalgte basisolier og specielle additiver, der sikrer en langvarig beskyttelse. Den stærke oliefilm garanterer perfekt smøring, selv ved høje temperaturer.

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T beskytter de vitale motordelen mod slid og forhindrer dannelse af aflejringer på stemplerne og udstødningssystemet. Udsendelsen af CO2 reduceres betydeligt med denne olie.

"Blandingsforhold: Maksimum 1:100, ifølge fabrikantens anvisninger"

## Præstationsniveau

- NMMA TC-W3

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Blå	
Massefylde ved 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	42.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	136	ASTM D 2270

**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.