

POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol SR 2000 Road Racing

Fullsyntetisk 2-takts olje for motorsykler og karter til veiracing

Varenummer E128906 Versjon 1.1 25/04/2025

## Produktinformasjon

Eurol SR 2000 Road Racing er en fullsyntetisk 2-takts olje spesielt utviklet for roadracing motorsykler og karter. Den balanserte additivpakken, sammen med de syntetiske baseoljene, sikrer optimal ytelse under svært ekstreme raceforhold.

Eurol SR 2000 Road Racing forhindrer klebing av gasspjeld under regnvær. De syntetiske oljene og de anvendte additivene holder motoren, selv under svært høy belastning eller temperaturer, helt ren.

Eurol SR 2000 Road Racing yter optimalt i kraftig trimmede, vannkjølte roadracing totaktsmotorer.

Sørg for en god blanding av Eurol SR 2000 Road Racing med drivstoffet, i henhold til blandingsforholdet foreskrevet av produsenten.

## Ytelsesnivå

- API TC+/TC
- ISO-L-EGD
- JASO FC

## Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	bruin	
Tetthet ved 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	150.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	18.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	133	ASTM D 2270
Flammepunkt	125 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-24 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.