



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMASJONSBLAD

Eurol Radiax 20W-50

Syntetisk motorolje for racingapplikasjoner

Varenummer E100922 Versjon 1.0 14/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Radiax er en ultramoderne syntetisk motorolje, spesielt utviklet for racingapplikasjoner, og kan brukes med metanol som drivstoff.

Eurol Radiax gir en fremragende beskyttelse under de tøffeste forhold ved å nøytralisere sure forbrenningsprodukter, utmerket slitasjebeskyttelse av alle vitale deler, og forhindrer slam og avleiringer.

En svært høy filmstyrke selv ved høye temperaturer, kombinert med en utmerket termisk - og oksidativ stabilitet har resultert i flere mesterskap, spesielt innen dragracing.

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	157.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	20.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	156	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,460 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	192 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.2 wt%	ASTM D 874
Hellepunkt	-21 °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.