



Heavy duty diesel motoroliën - Semi-synthetisch

Eurol Radiax 60

Semi-synthetische motorolie voor racetoepassingen

Omschrijving

Eurol Radiax 60 is een moderne synthetische motorolie, special ontwikkeld voor racetoepassingen. Dit product is toepasbaar met methanol als brandstof.

Eurol Radiax 60 biedt een uitstekende bescherming onder de zwaarste omstandigheden door het neutraliseren van zure verbrandingsproducten, uitstekende slijtagebescherming van alle vitale onderdelen. Deze olie heeft krachtige reinigende eigenschappen om sludge en afzettingen te voorkomen.

Een zeer hoge sterkte van de smeefilm ook bij hoge temperaturen, gecombineerd met een uitstekende thermische - en oxidatieve stabiliteit hebben geresulteerd in verscheidene kampioenschappen, met name in de dragracing.

Prestatieniveau

- API CH-4

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.887 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	180.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	23.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	156	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	239 cP	ASTM D 5293
Basegetal	11.7 mg	ASTM D 2896
Vlampunt	239 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100910
Versie 2.0, 15-01-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.