

Eurol Sport Touring 10W-40

Minerale motorolie voor 4-takt motorfietsen

Artikelnummer E100011 Versie 3.0

Productinformatie

Eurol Sport Touring 10W-40 is een minerale motorolie zonder friction modifiers, ontwikkeld voor 4-takt motorfietsen. Deze olie kan ook toegepast worden in motorfietstransmissies waar een SF, of SG olie vereist is.

Eurol Sport Touring 10W-40 is geschikt voor zowel tour-, race- en cross toepassingen en is gebaseerd op estertechnologie wat een uitermate goede bescherming biedt tegen slijtage, afzettingen, sludge en oxidatie onder alle omstandigheden.

Luchtinslag en schuimvorming worden ook onder de zwaarste omstandigheden vermeden. Eurol Sport Touring 10W-40 heeft een lage vluchtigheid, hetgeen indikking en oliebruik tot een minimum beperkt.

Door zijn uitgekiende samenstelling biedt deze olie een uitstekende bescherming voor tandwielen en natte koppelingen. Slippende en plakkende koppelingen worden door de afgestemde formulering van dit product vermeden

Ondanks de extreme belastingen in tandwielen breekt de verdikker nauwelijks af, zodat bij hoge temperaturen de viscositeit nog hoog genoeg is om een stevige smeerfilm op te bouwen.

Bij lage temperaturen zorgt Eurol Sport Touring 10W-40 voor een snelle opbouw van een smeerfilm, zodat de motor ook bij koude start voldoende bescherming heeft.

Prestatieniveau

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

Fysische eigenschappen

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	105.0 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	147	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6,463 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	212 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

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