



Motorfietsoliën 4T - Semi-synthetisch

Eurol Motorcycle 10W-40

Semi-synthetische motorolie voor 4-takt motorfietsen

Omschrijving

Eurol Motorcycle is een semi-synthetische motorolie zonder friction modifiers, ontwikkeld voor 4-takt motorfietsen.

Eurol Motorcycle is geschikt voor zowel toer, race en cross toepassingen en is gebaseerd op estertechnologie wat een uitermate goede bescherming tegen slijtage, afzettingen, sludge en oxidatie biedt onder alle omstandigheden. Luchtinslag en schuimvorming worden ook onder de zwaarste omstandigheden vermeden.

Eurol Motorcycle 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 hoog genoeg blijft om een stevige smeerfilm te garanderen.

Bij lage temperaturen zorgt Eurol Motorcycle voor een snelle opbouw van een smeerfilm, zodat de motor ook bij koude start voldoende bescherming heeft.

Geapproveerd

- JASO MA2

Prestatieniveau

- API SN
- API SM
- API SL
- JASO MA

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.867 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	99.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	153	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5161 cP	ASTM D 5293
Basegetal	7.6 mg	ASTM D 2896
Vlampunt	210 °C	ASTM D 93
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100097
Versie 6.0, 11-03-2021

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.