



POWERING
PERFORMANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eurol Sportbike 10W-40

Volsynthetische motorolie voor 4-takt motorfietsen

Artikelnummer E100070 Versie 4.0 14/04/2025

Productinformatie

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic is een volsynthetische motorolie zonder friction-modifiers, ontwikkeld voor 4-takt motorfietsen.

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic is gebaseerd op estertechnologie waar een uitermate extra bescherming biedt tegen slijtage, afzettingen, sludge en oxidatie. De olie biedt geoptimaliseerde wrijvingskarakteristieken.

Deze olie kan ook toegepast worden in motorfietstransmissies waar een API SF, SG, SH, SJ, SL of SM olie vereist is.

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic is onder alle omstandigheden geschikt voor zowel toer-, race- als cross toepassingen.

Luchtinslag en schuimvorming worden ook onder de zwaarste omstandigheden vermeden.

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic heeft een lage vluchtigheid, hetgeen indikking en olieverbruik tot een minimum beperkt. Door zijn uitgekiende samenstelling biedt deze olie een uitstekende bescherming voor tandwielen en natte koppelingen.

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

Bij lage temperaturen zorgen Eurol Sportbike 5W-40 en 5W-50 voor een snelle opbouw van de smeerfilm, zodat de motor ook bij koude start voldoende bescherming krijgt.

Prestatieniveau

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	90.0 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	166	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4,000 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	209 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °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.