



Motorfietsoliën 4T - Volsynthetisch

# Eurol Harley Twinlube-FS 20W50

Volsynthetische motorolie voor 4-takt motorfietsen

## Omschrijving

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 is een volsynthetische motorolie zonder friction modifiers, ontwikkeld voor 4-takt motorfietsen.

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 is volledig gebaseerd op synthetische basisoliën, waardoor deze 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 Harley Twinlube-FS 20W-50 heeft een lage vluchtigheid, hetgeen indikking en olieconsumptie tot een minimum beperkt. Door zijn uitgebalanceerde formulering biedt Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 een uitstekende bescherming voor tandwielen en natte koppelingen. Slippende en plakkende koppelingen worden door de samenstelling 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 smeefilm te garanderen.

Bij lage temperaturen zorgt Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 voor een snelle opbouw van een smeefilm, zodat de motor ook bij koude start voldoende bescherming heeft.

## Prestatieniveau

- API SJ
- JASO MA
- JASO MA2

## Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.852 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	128.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	18.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	159	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	2164 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	210 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100376  
Versie 1.1, 07-12-2017

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.