



Motorfietsoliën 4T - Mineraal

## Eurol Harley SAE 50

Minerale motorolie speciaal ontwikkeld voor Harley Davidson motorfietsen

### Omschrijving

Eurol Harley Davidson olie is speciaal ontwikkeld voor Harley Davidson motoren. Het is samengesteld uit geselecteerde basisoliën en additieven die het olieverbruik tot een minimum reduceren.

Eurol Harley Davidson olie wordt reeds jaren met succes toegepast voor de smering van Harley Davidson motoren.

Eurol Harley Davidson olie is bestand tegen zware schokbelastingen en biedt goede weerstand tegen corrosie en oxidatie zodat slijtage tot een minimum wordt beperkt. Kortom een robuuste olie die perfect smeert en de Harley Davidson jarenlang mee laat gaan.

### Prestatieniveau

- API SF/CF
- API CD
- MIL-L-2104B
- MIL-L-46152B

### Aanbevolen voor gebruik

- CCMC G2/D1

### Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.887 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	179.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	17.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	105	ASTM D 2270
Basegetal	8.4 mg	ASTM D 2896
Sulfaat	1.18 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	260 °C	ASTM D 93
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100360  
Versie 2.0, 04-10-2021

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.