

Eurol Harley SAE 50

Mineral motorolie specielt udviklet til Harley Davidson motorcykler

Artikel nummer E100360 Version 2.0

Produkt information

Eurol Harley Davidson olie er specielt udviklet til Harley Davidson motorcykler. Den er sammensat af udvalgte basisolier og additiver, der reducerer olieforbruget til et minimum.

Eurol Harley Davidson olie har i årevis med succes været anvendt til smøring af Harley Davidson motorcykler.

Eurol Harley Davidson olie er modstandsdygtig over for kraftige stød og giver god modstand mod korrosion og oxidation, så slid begrænses til et minimum. Kort sagt en robust olie, der smører perfekt og får Harley Davidson til at holde i mange år.

Præstationsniveau

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

Anbefales til brug

- CCMC G2/D1

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	179.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	17.5 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	105	ASTM D 2270
Flammepunkt	260 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.2 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-33 °C	ASTM D 97

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.