

Eurol HD Lube for Chain+Gear

Transmissionsolie til Harley Davidson motorcykler

Artikel nummer E110023 Version 1.3 15/01/2025

Produkt information

Eurol HD Chain and Gearbox er egnet til drivsystemer, der fungerer under forhold som høj hastighed/lav drejningsmoment og lav hastighed/højt drejningsmoment.

Eurol HD Chain and Gearbox anbefales til Harley Davidson motorcykler samt mange andre typer motorcykler, forudsat at der ikke er foreskrevet GL 5 olie.

Eurol HD Chain and Gearbox indeholder additiver mod korrosion, oxidation og skumdannelse. Desuden har det en god flydeevne ved lave temperaturer. Ved høje temperaturer garanteres en tilstrækkelig stor filmstyrke.

Eurol HD Chain and Gearbox er specielt sammensat for at opfylde kravene til Harley Davidson modellerne XL og XR (1971 og senere)

Præstationsniveau

- API GL-4

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	138.4 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	98.0	ASTM D 2270
Flammepunkt	232 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-30 °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.