

Eurol HD Lube Primary Chain

Til Harley Davidson primær kædetræk og membrankobling

Artikel nummer E110027 Version 3.3 15/01/2025

Produkt information

Eurol HD Lube for Primary chaincase olie er specielt formuleret til at smøre og beskytte den primære kædetræk og oliebadkoblinger. Selv ved meget lave temperaturer sikres optimal smøring, og en glat koldstart garanteres. Takket være specielle additiver minimeres rust, oxidation og korrosion, og vand adskilles.

Eurol HD Lube for Primary chaincase opretholder en yderst konsistent smørefilm ved høje temperaturer og høje omdrejninger. Dette giver optimal beskyttelse.

Eurol HD Lube for Primary chaincase er yderst velegnet til smøring af primære kædetræk på Harley Davidson modellerne FL, FLT, FXR og FX med oliebadkobling fra 1984, og er desuden også egnet til anvendelser som ATV'er og snescootere, hvor en sådan olie er foreskrevet.

Præstationsniveau

- API SF

Anbefales til brug

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	13.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	152	ASTM D 2270
Flammepunkt	238 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-36 °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.