



Technische vloeistoffen - Ketting

Eurol HD Lube for Primar.Chain

Voor Harley Davidson primaire kettingaandrijving en diafragmakoppeling

Omschrijving

Eurol HD Lube for Primary chaincase olie is speciaal geformuleerd om de primaire kettingaandrijving en de oliebad koppelingen te smeren en te beschermen. Zelfs bij zeer lage temperaturen wordt een optimale smering gewaarborgd, en een soepele koude start gegarandeerd. Door speciale additieven worden roest, oxidatie en corrosie tot een minimum beperkt en wordt water afgescheiden.

Eurol HD Lube for Primary chaincase houdt een uiterst consistente smeefilm bij hoge temperaturen en hoge toerentallen. Hierdoor biedt het een optimale bescherming.

Eurol HD Lube for Primary chaincase is uitermate geschikt voor de smering van primaire kettingaandrijvingen van de Harley Davidson modellen FL, FLT, FXR en FX met oliebadkoppeling vanaf 1984, en is verder ook geschikt in toepassingen als ATV's en Snowmobiles waarbij een dergelijke olie wordt voorgeschreven.

Prestatieniveau

- API SF

Aanbevolen voor gebruik

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

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.855 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	13.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	152	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5654 cP	ASTM D 5293
Basegetal	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.2 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	218 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110027
Versie 3.3, 16-09-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, 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.