



Technical fluids - Chain

Eurol HD Lube for Primar.Chain

Öl für den Harley Davidson Primärtrieb und die Membrankupplung

Beschreibung

Eurol HD Lube for Primary Chaincase wurde speziell für die Schmierung und den Schutz der Primärkettenkästen und die Ölbad-Kupplung formuliert. Selbst bei extrem niedrigen Temperaturen wird eine optimale Schmierung und ein glatter Kaltstart gewährleistet. Aufgrund der besonders ausgewählten Additive sind Rost, Korrosion und Ablagerungen auf ein Minimum reduziert und Wasser wird abgestoßen.

Eurol HD Lube for Primary Chaincase sorgt für einen äußerst konsistenten Schmierfilm, auch bei hohen Temperaturen und hohen Geschwindigkeiten. Deshalb bietet es einen optimalen Schutz. Eurol HD Lube for Primary Chaincase ist sehr geeignet für die Schmierung von Primärtrieben von den Harley Davidson Modellen FL, FLT, FXR und FX mit Öl-Charge Kupplung, von 1984.

Es ist auch geeignet für die Anwendung in Geländefahrzeugen und Schneemobilen, für die diese Art von Öl vorgeschrieben ist.

Performance level

- API SF

Recommended for use

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

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.855 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	13.9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	152	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5654 cP	ASTM D 5293
Base number	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	1.2 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	218 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110027
Version 3.3, 16-09-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.