



Motorcycle oils 4T - Mineral

Eurol Harley SAE 50

Minerales Motoröl für Harley Davidson Motorräder

Beschreibung

Eurol Harley Davidson Öl wurde speziell für Harley Davidson Motorräder entwickelt. Dieses Öl wurde mit ausgewählten Grundölen und Additiven formuliert, um den Ölverbrauch auf ein Minimum zu reduzieren.

Eurol Harley Davidson Öl wird schon viele Jahre zur Schmierung von Harley Davidson Motorrädern erfolgreich verwendet. Eurol Harley Davidson widersteht schweren Stoßbelastungen und bietet einen guten Schutz vor Korrosion und Oxidation, sodass der Verschleiß auf ein Minimum reduziert wird. Kurz gesagt: Ein robustes Öl für eine perfekte Schmierung, die eine lange Nutzungsdauer einer Harley Davidson Maschine über viele Jahre hinweg ermöglicht.

Performance level

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

Recommended for use

- CCMC G2/D1

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|
| Farbe | braun | |
| Dichte bei 20°C | 0.887 kg/L | ASTM D 4052 |
| Viskosität, kinematisch bei 40°C | 179.3 cSt | ASTM D 445 |
| Viskosität, kinematisch bei 100°C | 17.5 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 105 | ASTM D 2270 |
| Base number | 8.4 mg | ASTM D 2896 |
| Sulfatasche | 1.18 wt% | ASTM D 874 |
| Flammpunkt | 260 °C | ASTM D 93 |
| Stockpunt | -33 °C | ASTM D 97 |

Artikelnummer E100360
Version 2.0, 04-10-2021

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.