

Eurol HD Lube for Chain+Gear

Getriebeöl für Harley Davidson Motorräder

Artikelnummer E110023 Version 1.3 15/04/2025

Produktinformation

Eurol HD Chain and Gearbox ist geeignet für Antriebe, die unter Bedingungen wie hohe Geschwindigkeit/niedriges Drehmoment und niedrige Geschwindigkeit/hohes Drehmoment funktionieren.

Eurol HD Chain and Gearbox wird für Harley Davidson Motorräder sowie viele andere Motorradtypen empfohlen, sofern kein GL 5 Öl vorgeschrieben ist.

Eurol HD Chain and Gearbox enthält Additive gegen Korrosion, Oxidation und Schaumbildung. Außerdem hat es eine gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen. Bei hohen Temperaturen wird eine ausreichend große Filmstärke garantiert.

Eurol HD Chain and Gearbox ist speziell zusammengestellt, um die Anforderungen der Harley Davidson Modelle XL und XR (1971 und später) zu erfüllen.

Leistungsstufe

- API GL-4

Physikalische Eigenschaften

| Merkmal | Wert/Ergebnis | ASTM Standard |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Farbe | braun | |
| Dichte bei 20°C | 0.88 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskosität, kinematisch bei 40°C | 138.4 cSt | ASTM D 445 |
| Viskosität, kinematisch bei 100°C | 14.1 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 98.0 | ASTM D 2270 |
| Flammpunkt | 232 °C | ASTM D 92 |
| Stockpunkt | -30 °C | ASTM D 97 |

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeits und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.