



POWERING  
PERFORMANCE

## PRODUKTDATENBLATT

# Eurol Harley 20W-50

Minerales Motoröl für Harley Davidson Motorräder

Artikelnummer E100390 Version 4.1 14/04/2025

## Produktinformation

Eurol Harley Davidson Öl ist speziell für Harley Davidson Motorräder entwickelt. Es ist aus ausgewählten Basisölen und Additiven zusammengesetzt, die den Ölverbrauch auf ein Minimum reduzieren.

Eurol Harley Davidson Öl wird seit Jahren erfolgreich zur Schmierung von Harley Davidson Motorrädern eingesetzt.

Eurol Harley Davidson Öl ist beständig gegen schwere Stoßbelastungen und bietet guten Widerstand gegen Korrosion und Oxidation, sodass der Verschleiß auf ein Minimum beschränkt wird. Kurz gesagt, ein robustes Öl, das perfekt schmiert und die Harley Davidson jahrelang erhalten lässt.

## Leistungsstufe

- API SG
- JASO MA
- JASO MA2

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	139.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	17.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	138	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4,028 cP	ASTM D 5293
Sulfatasche	1.2 wt%	ASTM D 874
Stockpunt	-39 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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 Unvollständigkeiten 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.