

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5

Vollsynthetisches Getriebeöl für Schaltgetriebe und Differentiale

Artikelnummer E110607 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 ist ein hochwertiges vollsynthetisches Getriebeöl, das für Schaltgetriebe und Differentiale entwickelt wurde, bei denen ein SAE 75W-85 Öl mit API: GL-5 Spezifikation empfohlen wird. Dieses Öl ist unter anderem geeignet für die Differentiale von Mercedes-Benz Fahrzeugen, für die die Spezifikationen DTFR 12B120 (MB 235.31) und MB 235.33 gelten. Dank eines außergewöhnlich niedrigen Stockpunkts und einer hohen Viskositätsindex garantiert Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 sanfte Schaltvorgänge, unabhängig von den Bedingungen, sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen. Die Kombination aus fortschrittlichen Additiven und synthetischen Basisölen sorgt für eine ausgezeichnete Stabilität und einen effektiven Schutz vor Verschleiß. Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 ist ein kraftstoffsparendes Getriebeöl, das die Anforderungen moderner Getriebesysteme mit Synchronringen erfüllt und überlegene Leistungen in anspruchsvollen Anwendungen bietet. Vorteile: • Unterstützt sanfte Schaltvorgänge bei extremen Temperaturen • Kompatibel mit Mercedes-Benz Spezifikationen DTFR 12B120 (MB 235.31) und MB 235.33 • Kraftstoffsparend, reduziert den Verschleiß von Komponenten • Fördert eine lange Lebensdauer von Getriebesystemen Für weitere Informationen konsultieren Sie bitte das Handbuch oder verwenden Sie den Produktberater auf www.eurol.com für Beratung zur richtigen Getriebeölvahl für Ihr Fahrzeug.

Leistungsstufe

- API GL-5
- Arvin Meritor O-94
- DETROIT DIESEL
DFS93K219.03
- DTFR 12B120 (MB 235.31)
- MB 235.33
- SAE J2360
- Scania STO 1:0

Empfohlen zur Verwendung

- ZF TE-ML 04G
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	70.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	167	ASTM D 2270
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-42 °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.