

Eurol Ultrance HMB 0W-40

Vollsynthetisches kraftstoffsparendes Longlife-Motoröl

Artikelnummer E100198 Version 1.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Ultrance HMB 0W-40 ist ein vollsynthetisches Motoröl, das speziell für moderne Benzin-, LPG- und Dieselmotoren in Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen entwickelt wurde. Dieses Motoröl erfüllt die Anforderungen der MB 229.52 Spezifikation und ist besonders geeignet für hybride Mercedes-Benz Fahrzeuge.

Dieses Motoröl sorgt für einen schnellen Aufbau eines stabilen Schmierfilms bei Kaltstarts und bietet hervorragenden Schutz bei hohen Betriebstemperaturen. Dank der hohen Oxidationsstabilität und des Verschleißschutzes bleiben sowohl der Motor als auch das Motoröl sauber, selbst bei extra langen Wechselintervallen von bis zu 30.000 km.

Eurol Ultrance HMB 0W-40 hat zudem kraftstoffsparende Eigenschaften und ist mit sowohl synthetischen als auch mineralischen Motorölen kompatibel. Das Mischen mit anderen Motorölen kann jedoch die optimalen Leistungen beeinträchtigen.

Für weitere Informationen konsultieren Sie bitte das Handbuch oder suchen Sie nach Öl-Empfehlungen in unserem Produktberater auf www.eurol.com.

Genehmigt

- MB-Approval 229.52

Leistungsstufe

- ACEA C3
- API SP
- GM dexos 2
- Porsche C40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 511 00

Empfohlen zur Verwendung

- Chrysler MS 10725
- Chrysler MS-12633
- Fiat 9.55535-S2

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	70.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	13.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	196	ASTM D 2270
Flammpunkt	230 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-45 °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.