

Eurol Supreme Classic 10W-40

ZDDP-verstärkte Premium-Mineral-Motorenöl für klassische Motoren

Artikelnummer E100256 Version 6.1 15/04/2025

Produktinformation

Eurol Supreme Classic 10W-40 ist ein mineralisches Motoröl für ältere und restaurierte Motoren von 1950 bis 1994. Dieses Öl bietet einen verbesserten Verschleißschutz, insbesondere für Gleitlager, die in älteren Motoren verwendet werden.

Die hohe Konzentration traditioneller Verschleißschutzadditive, ergänzt durch eine zusätzliche Phosphor-Zink-Verbindung (ZDDP), bietet den perfekten Schutz, der bei Flachstößeln erforderlich ist.

Eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität und effektive Reinigungswirkung verhindert Schlammablagerungen bei hohen Temperaturen und andere Ablagerungen.

Dieses Öl ist mit allen Dichtungsmaterialien kompatibel und geeignet für Motoren mit und ohne Turbo.

Eurol Supreme Classic 10W-40 sorgt für einen einfachen Start und kann das ganze Jahr über bei Temperaturen über -25°C verwendet werden. Eurol Supreme Classic 10W-40 kann auch in allen amerikanischen, europäischen und asiatischen Motoren eingesetzt werden, wo ACEA A3/B4 oder API SL/SJ (oder älter) in SAE 10W-30, 10W-40 oder SAE 15W-40 vorgeschrieben ist.

Empfohlen zur Verwendung

- ACEA A3/B4
- API SJ/SL
- MB 229.1

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Phosphor	0.12 wt%	
Zink	0.14 wt%	
Dichte bei 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	100.9 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	157	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4,904 cP	ASTM D 5293
Sulfatasche	1.5 wt%	ASTM D 874
Stockpunt	-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.