

Eurol Vitence LLIII 5W-30

Vollsynthetisches mid-SAPS-Motoröl für Personenkraftwagen

Artikelnummer E100195 Version 5.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Vitence LL III 5W-30 ist ein vollsynthetisches mid-SAPS Longlife-Motoröl. Es ist für Benzin- und Dieselmotoren in sowohl Personenkraftwagen als auch leichten Nutzfahrzeugen konzipiert, die der VW 504.00/507.00 Spezifikation entsprechen.

Ein herausragendes Merkmal ist die schnelle und konsistente Bildung eines Schmierfilms bei Kaltstarts, wodurch diese Schutzschicht auch bei erhöhten Temperaturen intakt bleibt. Diese Eigenschaft sorgt nicht nur für optimalen Motorschutz, sondern reduziert auch erheblich die Reibung.

Eurol Vitence LL III 5W-30 hat einen niedrigen Gehalt an sulfatierter Asche und die niedrigen Phosphor- und Schwefelwerte definieren das Öl als "mid-SAPS" Technologie.

Eurol Vitence LL III 5W-30 hat sich als kompatibel mit der MB 229.51 Spezifikation erwiesen. Dies macht es zu einer vielseitigen Wahl, nicht nur für ACEA C3 und API SN Anwendungen, sondern auch für eine Reihe von Fahrzeugen, darunter Mercedes-Benz, VW, BMW, Fiat, GM und Renault.

Eurol Vitence LLIII 5W-30 erfüllt die Anforderungen von unabhängigen Werkstätten und Endverbrauchern, die ein wirtschaftliches und kraftstoffeffizientes Motoröl für Fahrzeuge suchen, die nicht mehr unter Garantie stehen.

Außerdem ist Eurol Vitence LL III 5W-30 geeignet für den Einsatz in Motoren, die noch unter Garantie stehen, wenn ein Fahrzeug ein ACEA-Standardöl verlangt, in Übereinstimmung mit den Empfehlungen im OEM-Benutzerhandbuch.

Für weitere Anleitungen konsultieren Sie bitte das Handbuch oder suchen Sie nach Ölempfehlungen in unserem Produktberater auf www.eurol.com.

Empfohlen zur Verwendung

- ACEA C3
- API SN/CF
- BMW Longlife-04
- MB 229.31
- MB 229.51
- Porsche C30
- VW 504.00
- VW 507.00

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	67.9 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	12.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	181	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	3,500 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	227 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	0.7 wt%	ASTM D 874
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 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.