

Eurol Vitence 5W-30

Kraftstoffsparendes Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren, ACEA C3/C2

Artikelnummer E100035 Version 3.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Vitence 5W-30 ist ein vollsynthetisches Motoröl für den Einsatz in Benzin-, LPG- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen, die mit Rußpartikelfiltern ausgestattet sind.

Eurol Vitence 5W-30 sorgt für einen extrem schnellen und stabilen Schmierfilm beim Kaltstart und erhält diesen Film bei hohen Temperaturen. Darüber hinaus reduziert es die Reibung auf ein Minimum.

Eurol Vitence 5W-30 hat einen niedrigen Gehalt an sulfatierter Asche sowie niedrige Phosphor- und Schwefelwerte (sogenannte "mid-SAPS"-Technologie).

Weitere Tests haben gezeigt, dass das Produkt der Spezifikation MB 229.31 entspricht; dieses Öl ist daher nicht nur universell einsetzbar für ACEA C2/C3 und API SN, sondern auch für Mercedes-Benz, VW, PSA, Fiat, GM und Renault.

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

Eurol Vitence 5W-30 kann auch in Motoren verwendet werden, bei denen die Dexos 2/Dexos D Leistung erforderlich ist. Darüber hinaus ist Eurol Vitence 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 Öl-Empfehlungen in unserem Produktberater auf www.eurol.com.

Leistungsstufe

- ACEA C3
- API SP
- MB 229.31

Empfohlen zur Verwendung

- API CF
- Chrysler MS 11106
- Fiat 9.55535-S1
- Fiat 9.55535-S3
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- PSA B71 2290<2017
- Renault RN0700 / 0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	71.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	166	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6,127 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.60 cP	ASTM D 4683
Flammpunkt	235 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	0.8 wt%	ASTM D 874

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.