

# Eurol Ultrance VA 0W-30

**Vollsynthetisches kraftstoffsparendes Longlife-Motoröl**

Artikelnummer E100158 Version 4.0 29/05/2025

## Produktinformation

Eurol Ultrance VA 0W-30 ist ein Long-Life, 'full-saps', vollsynthetisches Motoröl. Eurol Ultrance VA 0W-30 ist universell einsetzbar in verschiedenen Euro-4, Euro-5 und Euro-6, Diesel- oder Benzinmotoren, wo ein SAE 0W-30 mit ACEA A5/B5 und/oder API SL Spezifikation erforderlich ist.

Durch das speziell zusammengestellte Additivpaket leistet das Eurol Ultrance VA 0W-30 unter allen Bedingungen. Die reinigenden Eigenschaften des Eurol Ultrance VA 0W-30 halten den Motor sauber und minimieren Schlammablagerungen, wodurch auch der Turbo optimal funktioniert. Zudem kann eine Kraftstoffeinsparung von mindestens 5% (im Vergleich zu einem SAE 15W-40 Referenzöl) und eine Emissionsreduktion durch die Verwendung des Eurol Ultrance VA 0W-30 erreicht werden. Der Ölverbrauch wird aufgrund der niedrigen Verdampfungseigenschaften dieses einzigartig zusammengesetzten Öls minimiert.

Die einzigartige Zusammensetzung des Eurol Ultrance VA 0W-30 sorgt dafür, dass der Motor bei niedrigen Temperaturen leicht gestartet werden kann.

Eurol Ultrance VA 0W-30 kann für verlängerte Wechselintervalle und bei stark belasteten Motoren verwendet werden.

Eurol Ultrance VA 0W-30 ist anwendbar in aktuellen Motoren von Volvo (B5, B6, B8, D5, D82 und D87), bei denen kraftstoffsparende Motoröle (ACEA A1/B1 oder ACEA A5/B5) erforderlich sind. Eurol Ultrance VA 0W-30 kann auch in den 5-Zylinder-Benzin- und Dieselmotoren von Volvo verwendet werden, wo die Volvo VCC 95200377 Spezifikation erforderlich ist.

### Genehmigt

- API SL

### Leistungsniveau

- Volvo VCC 95200377
- ACEA A5/B5

### Empfohlen zur Verwendung

- API CF

## 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	53.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	10.2 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	181	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5,740 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.00 cP	ASTM D 4683
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.1 wt%	ASTM D 874
Stockpunt	-48 °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.