



Passenger car engine oils - mid SAPS

Eurol Ultrance VCC 0W-20

Vollsynthetisches, mid-SAPS-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

Beschreibung

Eurol Ultrance VCC 0W-20 ist ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in Personenkraftwagen, insbesondere für die neuesten Motoren von Volvo.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 baut bei einem Kaltstart bei niedrigen Temperaturen sehr schnell einen stabilen Schmierfilm auf und verfügt über eine hohe thermische Stabilität unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 verfügt über ausgezeichnete dispergierende und detergierende Eigenschaften, sodass der Motor sauber bleibt. Bietet maximalen Schutz gegen Rost und Korrosion, während speziell ausgewählte Zusatzstoffe alle Teile staub-, schlamm- und ablagerungsfrei halten. Eurol Ultrance VCC 0W-20 verfügt über spezielle kraftstoffsparende Eigenschaften und eignet sich für längere Intervalle (bis 30.000 km) für die neuesten Motoren von Volvo. Um die kraftstoffsparenden Eigenschaften der Volvo-Spezifikation VCC RBS0-2AE zu erfüllen, ist der HTHS-Wert kleiner als 2,9 mPas.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 wurde für die neue Volvo Engine Architecture (VEA-Motoren) Technologie entwickelt.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 verfügt über die neueste VOLVO-Spezifikation VCC RBS0-2AE für sowohl Benzin- als auch Dieselmotoren in Fahrzeugen von Volvo.

Approved

- API SN

Performance level

- ACEA C5
- Volvo VCC RBS0-2AE

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	0.842 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	47.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	175	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5687 cP	ASTM D 5293
Base number	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	0.8 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100017
Version 10.0, 20-07-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.