



Passenger car engine oils - Fully Synthetic

Eurol Ultrance PSA 0W-30

Vollsynthetisches, Low-SAPS-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren.

Beschreibung

Eurol Ultrance PSA 0W-30 ist ein vollsynthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren, das speziell für die neuesten Modelle der Personenkraftwagen von Peugeot und Citroën entwickelt wurde.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 baut bei einem Kaltstart schnell einen stabilen Schmierfilm auf und verfügt über eine hohe thermische Stabilität unter sehr anspruchsvollen Betriebsbedingungen.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 verfügt über optimale dispergierende und detergierende Eigenschaften, sodass der Motor sauber bleibt.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 bietet maximalen Schutz gegen Rost und Korrosion, während die Zusatzstoffe alle Teile schmier-, schmutz- und ablagerungsfrei halten. Eurol Ultrance PSA 0W-30 verfügt über kraftstoffsparende Eigenschaften und verlängert damit die Wechselintervalle auf 30.000 km für die neuesten Modelle der Personenkraftwagen von Peugeot und Citroën.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 wird für Anwendungen empfohlen, bei denen ACEA C2 (2012) mit einer Viskositätsklasse von SAE 0W-30 vorgeschrieben ist.

Performance level

- API SP
- ACEA C5
- PSA B71 2312

Recommended for use

- Fiat 9.55535-GS1
- Fiat 9.55535-DS1

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.841 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	52.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.7 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	172	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6140 cP	ASTM D 5293
Base number	11.0 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	0.8 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	231 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100018
Version 2.0, 29-08-2023

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.