



Passenger car engine oils - Fully Synthetic

Eurol Maxence RC 10W-60

Vollsynthetisches Motorenöl für Renn- und Rallye-Anwendung

Beschreibung

Eurol Maxence RC 10W-60 ist ein ultramodernes, vollsynthetisches Motorenöl für Benzin-, LPG- und Dieselmotoren in PKW und leicht beanspruchten Nutzfahrzeugen. Durch das spezielle Additivpaket eignet sich dieses Öl ebenso für Renn- und Rallye-Anwendungen.

Eurol Maxence RC 10W-60 bietet extrem schnelle und stabile Schmierung beim Kaltstart, was alle bewegten Teil vor Verschleiß schützt, selbst bei den härtesten Betriebsbedingungen. Wegen der speziellen Additive hat dieses Öl eine hervorragende Wärme- und Oxidationsstabilität.

Eurol Maxence RC 10W-60 reduziert die Verbrennungsablagerungen und den Verschleiß und ermöglicht eine höhere Leistung.

Dieses Öl bietet ausgezeichneten Korrosionsschutz, während Ablagerungen auf ein Minimum reduziert werden und die Viskosität beibehalten wird.

Performance level

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Recommended for use

- VW 500.00
- MB 229.1
- VW 505.00
- Fiat 9.55535-H3

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.859 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	162.2 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	25.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	192	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	3362 cP	ASTM D 5293
Base number	10.4 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	1.31 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	210 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100061
Version 2.1, 18-06-2021

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.