



Passenger car engine oils - Semi-synthetic

Eurol TurboCat 10W-40

Universal Motorenöl

Beschreibung

Eurol Turbocat ist ein synthetisches Motorenöl, das für Benzin- und Dieselmotoren empfohlen wird. Wegen des hohen Viskositätsindex', sorgt das Öl für einen ausgezeichneten Kaltstart sowie einen hervorragenden Schmierfilm bei hohen Temperaturen.

Eurol Turbocat sorgt mit seinem ausgewählten Additivpaket für ein problemloses Funktionieren des Motors. Das Öl hilft sowohl den Kraftstoffverbrauch, als auch das Emissionsniveau zu senken. Wegen der einzigartigen Formel ist eine geringe Verdampfung unter harten Betriebsbedingungen garantiert.

Außerdem bietet Eurol Turbocat optimalen Verschleißschutz und ebenso starke Korrosionsschutz- und Anti-Schaumbildungseigenschaften, wie eine hohe Oxidationsresistenz. Zusammen mit den ausgezeichneten Reinigungs-/Dispersionseigenschaften sorgt dieses Öl für einen sauberen, zuverlässigen Motor.

Performance level

- API SL/CF

Recommended for use

- ACEA A3/B3
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.854 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	99.3 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	161	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4300 cP	ASTM D 5293
Base number	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	0.82 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	236 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100114
Version 3.3, 28-10-2020

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.