



Passenger car engine oils - Fully Synthetic

Eurol Actence 5W-30

Vollsynthetisches Dauermotorenöl ACEA C4

Beschreibung

Eurol Actence 5W-30 ist ein vollsynthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leicht beanspruchten Nutzfahrzeugen.

Dieses Öl kann in PKWs mit Turbolader, Katalysator und Direkteinspritzsystem eingesetzt werden.

Eurol Actence 5W-30 bietet so einen extrem guten Schutz während der verlängerten Ölwechselintervalle. Es wird insbesondere für Euro-4-Fahrzeuge, für die ACEA C4 vorgeschrieben ist, empfohlen, um ein Blockieren des Rußfilters zu verhindern.

Deshalb hat Eurol Actence 5W-30 einen niedrigen Sulfatascheanteil und auch ein niedriges Niveau an Phosphor und Schwefel (sogenannte low SAPS-Technologie).

Eurol Actence 5W-30 sorgt nicht nur für extrem guten Verschleißschutz, es schützt auch vor Rost und Oxidation und spezielle Additive halten, während der manchmal extrem langen Ölwechselintervalle, den Motor frei von Schmutz, Schlamm und Ablagerungen.

Eurol Actence 5W-30 bietet extrem schnelle und stabile Schmierung beim Kaltstart und eine hohe Wärmestabilität bei schwierigen Betriebsbedingungen.

Approved

- Renault RN0720

Performance level

- ACEA C4
- MB 229.51
- MB 226.51

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|
| Farbe | braun | |
| Dichte bei 20°C | 0.847 kg/L | ASTM D 4052 |
| Viskosität, kinematisch bei 40°C | 69.7 cSt | ASTM D 445 |
| Viskosität, kinematisch bei 100°C | 12.1 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 172 | ASTM D 2270 |
| Viskosität, dynamisch (CCS) | 5190 cP | ASTM D 5293 |
| Base number | 7.8 mg | ASTM D 2896 |
| Sulfatasche | 0.5 wt% | ASTM D 874 |
| Flammpunkt | 210 °C | ASTM D 93 |
| Stockpunkt | -42 °C | ASTM D 97 |

Artikelnummer E100058
Version 3.1, 17-09-2020

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.