

# Produktinformation

megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40



## Beschreibung

High-Performance-Motorenöl auf Basis von HC-Synthesetechnologie mit speziellem Additivsystem (Low-SAPS-Technologie). Entspricht dem hohen Leistungsvermögen und Qualitätsniveau moderner Benzin- und Dieselmotoren. Gewährleistet insbesondere die Wirksamkeit der Euro 4-/Euro 5-Abgasreinigungssysteme über sehr lange Laufzeiten sowie niedrigen Verschleiß und gute Motorsauberkeit. Besonders geeignet für Pumpe-Düse-Motoren (PD) von Volkswagen (VAG). Auch für Ford Galaxy-Modelle mit VAG PD-Motoren.

**Einsatzbereich: Pkw.**

**SAPS-Level: Low-SAPS.**

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

## Freigaben

ACEA C3 • API CF • API SN • Ford WSS-M2C 917-A • MB-Freigabe 229.31 • Porsche A40 • VW 505 00 • VW 505 01

**Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:**

BMW Longlife-04 (bis MJ 2018) • Fiat 9.55535-S2 • GM dexos2 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

## Kenndaten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| SAE-Klasse (Motoröle)       | 5W-40<br>SAE J300                         |
| Dichte bei 15 °C            | 0,855 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757      |
| Viskosität bei 40 °C        | 88 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04   |
| Viskosität bei 100 °C       | 14,3 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -35 °C (MRV) | < 60000 mPas<br>ASTM D4684                |
| Viskosität bei -30 °C (CCS) | ≤ 6600 mPas<br>ASTM D5293                 |
| Viskositätsindex            | 169<br>DIN ISO 2909                       |
| HTHS bei 150 °C             | ≥ 3,5 mPas<br>ASTM D5481                  |
| Pourpoint                   | -42 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 9,5 %<br>CEC-L-40-A-93                    |
| Flammpunkt                  | 232 °C<br>DIN ISO 2592                    |

## Kenndaten

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Gesamtbasenzahl | 7,5 mg KOH/g<br>DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche     | ≤ 0,8 g/100g<br>DIN 51575    |
| Farbzahl (ASTM) | L 2,5<br>DIN ISO 2049        |

## Erhältliche Gebinde

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 l Kanister<br>Kunststoff  | 6573<br>D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P |
| 1 l Kanister<br>Kunststoff  | 9608<br>GB-F-E-P-NL-ARAB         |
| 4 l Kanister<br>Kunststoff  | 6675<br>D-GB-F-HR-RUS-GR         |
| 5 l Kanister<br>Kunststoff  | 6574<br>D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P |
| 5 l Kanister<br>Kunststoff  | 9610<br>GB-F-E-P-NL-ARAB         |
| 20 l Kanister<br>Kunststoff | 6575<br>D-GB                     |
| 60 l Fass Blech             | 6576<br>D-GB                     |
| 200 l Fass Blech            | 6581<br>D-GB                     |
| 1.000 l<br>Pfandcontainer   | 9746<br>D-GB                     |
| 1 l lose Ware               | 9527<br>D-GB                     |