

# Produktinformation

megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30



## Beschreibung

Hochleistungsmotorenöl auf Basis von HC-Synthesetechnologie und einem Additivsystem neuer Generation (Low-SAPS-Technologie und abgesenkter HTHS). Für maximale Kraftstoffeinsparung und Effizienz. Erfüllt die hohen Leistungsanforderungen moderner Benzin- und Dieselmotoren, sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, niedrigen Verschleiß, gute Motorsauberkeit und lange Ölwechselintervalle.

**Einsatzbereich: Pkw.**

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

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

## Spezifikationen / Freigaben

ACEA C2 • ACEA C3 • API SP • Peugeot Citroen (PSA) B71 2290

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

Fiat 9.55535-S1 • Honda • Mazda • MB 226.52 • MB 229.52 • Renault RN 17 • Toyota

## Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	60,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	10,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	159 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771

## Kenndaten

Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	9440 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	9441 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	9442 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	9443 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	9444 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9735 D-GB
1 l lose Ware	9445 D