

# Produktinformation

## megol Special Engine Oil SAE 5W-30



### Beschreibung

Modernes Hochleistungsmotoröl. Verfügt dank ausgewählter HC-Grundöle in Verbindung mit geeigneter Additivierung über optimale, speziell auf Benzinmotoren des asiatischen und amerikanischen Marktes abgestimmte Eigenschaften. Hält den Motor sauber, bietet hohe Scherstabilität und minimiert den Verschleiß. Sorgt für schnelle Durchölung und leichten Motorlauf unter allen Betriebsbedingungen. Eignet sich daher sehr gut für die hohen Anforderungen moderner Motoren. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

### Spezifikationen / Freigaben

API SP • ILSAC GF-6A

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

Chrysler MS-6395 • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Toyota

### Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	60 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	10 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	> 2,9 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,9 g/100g DIN 51575

### Kenndaten

Farbzahl (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049
-----------------	-----------------------

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	33100 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	33102 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	33103 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	33104 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	33105 D-GB
1 l lose Ware	33106 D