

# Produktinformation

## megol Special Engine Oil SAE 5W-20



### Beschreibung

Modernes Hochleistungsmotorenöl. 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 sowie leichten Motorlauf unter allen Betriebsbedingungen und 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 930-A • Ford WSS-M2C 945-A • Ford WSS-M2C 945-B1 • Ford WSS-M2C 960-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Toyota

### Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-20 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	47,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	8,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viskosität bei -35 °C (MRV)	≤ 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	160 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Gesamtbasenzahl	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Kenndaten

Sulfatasche	0,9 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	9498 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	33063 D-GB-F-RUS-GR-ARAB
5 l Kanister Kunststoff	9499 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	33094 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	7042 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	7072 D-GB