

Produktinformation

megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30



Beschreibung

Hochleistungsmotorenöl auf Basis moderner Synthesetechnologie und einem bewährten Additivsystem. Niedrigviskoses, hochscherstabiles Motorenöl mit abgesenkter HTHS. Dies führt zu Kraftstoffeinsparung und verlängerter Lebensdauer des Motors.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen / Freigaben

ACEA A7/B7 • API SL • Volvo VCC 95200377

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	51,7 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	9,7 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	180 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	12,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

200 l Fass Schwarzblech	9038 D-GB
1 l lose Ware	9039 D

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	33038 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I- E-P
5 l Kanister Kunststoff	33039 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I- E-P