

# Produktinformation

## megol Motorenoel Evolution LL IV SAE 0W-20



### Beschreibung

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis moderner Synthesetechnologie. Optimiert als Longlife IV-Schmierstoff den Kraftstoffverbrauch und erreicht gegenüber dem bereits verbrauchsoptimierten Longlife III eine zusätzliche Kraftstoffersparnis von ca. 1,5 %. Die abgesenkte Viskosität in Verbindung mit unserem Additivpaket sorgt für exzellentes Kaltstartverhalten, erhöht die Effizienz des Motors und sorgt für optimalen Verschleißschutz sowie hervorragende Motorsauberkeit. Bestens geeignet bei langen Ölwechselintervallen (WIV etc.) und hohen Motoranforderungen. Speziell entwickelt für die Anforderungen unterschiedlicher Fahrzeugmodelle von Audi, Seat, Skoda, Porsche und VW. Auch geeignet für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Automatik.

### Einsatzbereich: Pkw.

### Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

### Spezifikationen / Freigaben

ACEA C5 • Ford WSS-M2C 956-A1 • Porsche C20 • VW 508 00 • VW 509 00

### Kenndaten

Viskositätsklasse SAE	0W-20 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	40 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	8,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	180 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,5 % CEC-L-40-A-93
Gesamtbasenzahl	9,2 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Kenndaten

Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Sulfatasche	≤ 0,8 % DIN 51575
Farbe/Aussehen	grün

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	33026 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	33058 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	33074 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	33027 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	33059 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	33091 D-GB
1 l lose Ware	33060 D