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.



Kenndaten

Flammpunkt 220 °C

DIN ISO 2592

Sulfatasche ≤ 0,8 % DIN 51575

Farbe/Aussehen grün

Einsatzbereich: Pkw.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

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

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/cm³ DIN 51757

Viskosität bei 40 °C 40 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C 8,1 mm²/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

Phone: +49 6831 8909-0 Fax: +49 6831 8909-59 E-Mail: vertrieb@meguin.de