

# Produktinformation

megol Motorenoel Low Ash Energy SAE 0W-30



## Beschreibung

Hochleistungsmotorenöl auf Basis von Synthesegrundölen und moderner Low-SAPS-Additivtechnologie. Speziell für PSA- und Fiat Euro 6-Motoren mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Hält den Motor optimal sauber, bietet hervorragenden Verschleißschutz, verbessert den Wirkungsgrad des Dieselpartikelfilters (DPF), verhindert dessen vorzeitige Verstopfung, verringert die Emissionswerte über die gesamte Laufzeit, senkt den Kraftstoffverbrauch und schont die Umwelt. Neben Fahrzeugen von PSA, Fiat sowie Alfa Romeo (Twin- und Multi-Air-Motoren) auch für weitere Hersteller geeignet, die ein Motorenöl dieser Spezifikationen fordern.

**Einsatzbereich: Pkw, leichte Nfz (< 7,5 t).**

**SAPS-Level: Low-SAPS.**

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

## Spezifikationen / Freigaben

ACEA C2 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2312

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

Fiat 9.55535-DS1 • Fiat 9.55535-GS1

## Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	51,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	9,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	175 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,9 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592

## Kenndaten

Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	33031 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	33064 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	33065 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	33066 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	33032 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	33142 D-GB