

# Informazioni sul prodotto

## megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30



### Descrizione

Olio motore ad elevate prestazioni basato su tecnologia di sintesi HC e additivi di nuova generazione (tecnologia Low SAPS e HTHS ridotto). Per il massimo risparmio di carburante e la massima efficienza. Soddisfa gli alti requisiti prestazionali richiesti dai moderni motori a benzina e diesel, garantisce che venga raggiunta la durata massima del filtro antiparticolato diesel, un basso grado d'usura, un'elevata pulizia del motore e lunghi intervalli di sostituzione dell'olio.

### Area di utilizzo: Autovetture

SAPS-Level: Low-SAPS

### Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

### Specifiche e classificazioni:

ACEA C2

Meguin consiglia questo prodotto anche per le autovetture che devono rispettare le seguenti specifiche:

Peugeot Citroen (PSA) B71 2290 • Fiat 9.55535-S1 • Honda • Mazda • Toyota

### Dati caratteristici

Classe SAE (oli motore)	5W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	60,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	10,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	159 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Dati caratteristici

Cenere di solfati	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	N. Art. 9440 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Tanica plastica	N. Art. 9441 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Tanica plastica	N. Art. 9442 D-GB
60 l Fusto lamiera	N. Art. 9443 D-GB
200 l Fusto lamiera	N. Art. 9444 D-GB
1000 l Contenitore a rendere	N. Art. 9735 D-GB
1 l Merce sfusa	N. Art. 9445 D-GB