

# Produktinformation

## megol Gasmotorenöl LA SAE 40



### Beschreibung

Gasmotorenöl auf Basis ausgesuchter Grundöle und aschearmer Wirkstoffe. Vermeidet weitestgehend ölbedingte Ablagerungen in den Brennräumen. Einsetzbar für Gasmotoren im Bio-, Erd-, Klär- und Deponiegasbetrieb mit und ohne Katalysatorenausrüstung.

Eigenschaften:

sehr gutes Detergent-Dispersant-  
Vermögen sehr hohe  
Oxidationsbeständigkeit ausreichender  
Schutz gegen Nitrierung hoher  
Verschleißschutz mittlerer Aschegehalt  
mittlere Alkalität

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Maschinenhersteller sind zu beachten.

### Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	40 SAE J300
Viskosität bei 40 °C	130,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	110 DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	4 % ASTM D 5800-08 Method B
Gesamtbasenzahl	5,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,48 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	2 DIN ISO 2049

### Erhältliche Gebinde

200 l Fass Schwarzblech 8709  
D-GB