

Produktinformation

megol Gasmotorenoel Synth SAE40



Beschreibung

megol Gasmotorenoel Synth SAE 40 ist ein vollsynthetisches Gasmotorenöl auf der Basis von Polyalphaolefine und aschearmen Wirkstoffen. Dadurch werden ölbedingte Ablagerungen in den Brennräumen weitestgehend vermieden und verlängerte Ölwechselintervalle möglich gemacht.

megol Gasmotorenoel Synth SAE 40 kann für hochbelastete Gasmotoren im Erd-, Klär- und Deponiegasbetrieb mit und ohne Katalysatorenausrüstung eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- sehr gutes Detergent – Dispersant – Vermögen
- sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- ausreichender Schutz gegen Nitrierung
- gewährleistet einen hohen Verschleißschutz
- mittlerer Aschegehalt
- mittlere Alkalität Für den Einsatz sind die jeweiligen Herstellervorschriften zu beachten.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 8703 D
200 l Fass Blech	Art.Nr. 8763 D

Kenndaten

Viskosität bei 40°C	88 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	13,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25°C	<7000 mPas DIN 51377
Viskositätsindex	152 DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Flammpunkt	254 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Gesamtbasenzahl	5,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,5 g/100g DIN 51575
SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300