

Produktinformation

megol Gasmotorenoel Synth SAE 40



Beschreibung

Vollsynthetisches Gasmotorenöl auf Basis von Polyalphaolefinen und aschearmen Wirkstoffen. Vermeidet weitestgehend ölbefindliche Ablagerungen in den Brennräumen und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle. Einsetzbar bei hochbelasteten Gasmotoren im Erd-, Klär- und Deponiegasbetrieb mit und ohne Katalysatorausstattung. Zeichnet sich durch sehr gutes Detergent-Dispersant-Vermögen, sehr hohe Oxidationsbeständigkeit, ausreichenden Schutz gegen Nitrierung, hohen Verschleißschutz, mittleren Aschegehalt und mittlere Alkalität aus. Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Maschinenhersteller sind zu beachten.



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	0,850 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

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 8703
D-GB

200 l Fass Blech

Art.Nr. 8763
D-GB