

## EUROLUB GASMOTORENÖL HGM PLUS 40

### Produkteigenschaften

HGM Plus 40 ist ein Gasmotorenöl mit hohem Sulfataschegehalt. Die gute Alkalitätsreserve schützt vor einer schnellen Versäuerung des Motorenöles und kann somit zu längeren Ölstandzeiten führen, nach Kenntnis der Öluntersuchung.

HGM Plus 40 ist entwickelt für stationäre Gasmotoren im Betrieb mit Klär-, Deponie- und Biogas auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

- Gute Ölstandzeiten durch hohe Oxidationsstabilität
- Gute Schmierung und Verschleißschutz
- Hohe Motorsauberkeit
- Gutes Neutralisationsvermögen
- Schützt vor Ablagerungen
- Schutz vor Rost und Korrosion

### Verwendbar für

API CF  
MAN M 3271-4  
GE Jenbacher TA 1000-1109  
MWM/Cat  
Waukesha  
Wärtsila  
Perkins  
Ruston

### Lieferformen

Art.-Nr. 304020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 304060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 304208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 304100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 304000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

## Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.892
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	135.0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	13.5
Basenzahl	mg KOH/g	ASTM D-2896	9.0
Sulfataschegehalt	%	ASTM D-874	0.85
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-21