

EUROLUB GASMOTORENÖL HGM PLUS SAE 40

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>HGM Plus SAE 40 ist ein Gasmotorenöl mit hohem Sulfatasgehalt. Die gute Alkalitätsreserve schützt vor einer schnellen Versäuerung des Motorenöles und kann somit zu längeren Ölstandzeiten führen, nach Kenntnis der Öluntersuchung. HGM Plus SAE 40 ist entwickelt für stationäre Gasmotoren im Betrieb mit Klär-, Deponie- und Biogas auch unter anspruchsvollen Bedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	EUROLUB Gasmotorenöl HGM Plus SAE 40
Dichte bei 15°C	kg/L	D 1298	0,892
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	D 445	135
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	D 445	13,5
Pourpoint	°C	D 97	-21
Basenzahl	mgKOH/g	D 2896	9,0
Sulfataschegehalt	%	D 874	0,85

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.