

EUROLUB GASMOTORENÖL HGM PLUS SAE 40

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>HGM Plus SAE 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 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:	<p>API SF / CC CCMC G2/D1 GE Jenbacher TA 1000 – 1109 für Motoren Serie 2 und 3, Klasse B und C MAN 3271-4 MTU 400 series MWM TR 0199-99-2105 (Aschegehalt von 0,5 % - 1,0 %)</p>
------------------------	---

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 304020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 304060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 304208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 304100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 304000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	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
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	0,893
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	D 445	147,6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	D 445	14,7
Pourpoint	°C	D 97	-27
Basenzahl	mgKOH/g	D 2896	9,5
Sulfataschegehalt	%	D 874	0,89

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.