

EUROLUB GEAR FLUIDE 17 BM

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>GEAR FLUIDE 17 BM ist ein Hochleistungs-ATF mit abgesenkter Viskosität auf Basis modernster Additive. Es ist speziell für die neuesten Mercedes-Benz 9-Gang-Automatik.</p> <p>Die abgesenkte Viskosität und das exzellente Viskositäts-Temperaturverhalten ermöglichen eine Reduzierung des Verbrauchs und folglich eine Verringerung des CO₂ – Ausstoßes. Kann nicht für ältere MB-Automatikgetriebe eingesetzt werden.</p> <p>Farbe: gelb</p>
---	---

Verwendbar für:	<p>MB 236.17 MB 236.16</p>
	MB 002 989 06 03

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 387001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 387020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 387060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 387208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 387100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 387000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 387001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche	Art.-Nr. 387020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 387060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 387208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 387100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 387000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 387001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche																	
Art.-Nr. 387020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																	
Art.-Nr. 387060	60 Liter	Garagen-Fass																	
Art.-Nr. 387208	208 Liter	Blech-Fass																	
Art.-Nr. 387100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																	
Art.-Nr. 387000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																	

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR FLUIDE 17 BM
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,835
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	17,1
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	4,23
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	161
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	174
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-57

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

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 22.09.2020, erstellt am 22.11.2019
	Referenz: st-a.21.06, 12.04.2018
	Name: 387xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1