

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. 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>		
Verwendbar für:	<p>MB 236.17 MB 236.16 JASO 1A-LV DSIH 6p805 Hyundai/Kia SPH-IV/SP-IV RR Hyundai NWS-9638 Mitsubishi J3/PA/SP-IV Nissan Matic W Saab 93 165 147 Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 oder 31256675) VW G 055 162/G 052 540</p>		
Lieferformen:	<p>Art.-Nr. 387001 Art.-Nr. 387020 Art.-Nr. 387060 Art.-Nr. 387208 Art.-Nr. 387100 Art.-Nr. 387000</p>	<p>12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container Bulk</p>	<p>Kunststoff-Flasche Kunststoff-Kanister Garagen-Fass Blech-Fass 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle ab 3.001 Liter pro Abladestelle</p>

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR FLUIDE 17 BM
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,845
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	30,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	6,2
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	163
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	205
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39

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.