

EUROLUB GEAR Fluide III

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>Gear Fluide III ist ein multifunktionales ATF für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern, und Kraftübertragungen, wofür ATF Dexron IID, IIE, IIIF, IIIG oder IIIH vorgeschrieben ist. Es zeichnet sich durch einen sehr hohen Viskositätsindex, sehr niedrigen Fließpunkt, sehr gute Oxidationsstabilität und weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung, aus.</p> <p>Farbe: rot</p>
---	---

Verwendbar für:	<p>GM Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIIH MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9 Ford Mercon M2C138-CJ/166H MAN 339 Z1/V1 Allison C4/TES-389 CAT TO-2 Volvo 97341 Voith 55.6335 (G607) ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/17C</p>
------------------------	---

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 378001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 378020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 378060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 378208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 378100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 378000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 378001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche	Art.-Nr. 378020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 378060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 378208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 378100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 378000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 378001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche																	
Art.-Nr. 378020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																	
Art.-Nr. 378060	60 Liter	Garagen-Fass																	
Art.-Nr. 378208	208 Liter	Blech-Fass																	
Art.-Nr. 378100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																	
Art.-Nr. 378000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																	

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR Fluide III
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,851
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	37,7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	7,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	175
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-51

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.