

## EUROLUB GEAR FLUIDE III

### Produkteigenschaften

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 IIHH 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.

Farbe: rot

### Verwendbar für

GM Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIHH  
MB 236.5  
MB 236.6  
DTFR 13C100  
DTFR 13C140  
DTFR 13C170

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

Acura 52107891AA  
Ford 1 565 889  
Ford A97SXM2C202AB  
MAN 339 V1  
MB 001 989 21 03  
Mini (BMW) 83 22 9 407 860  
Peugeot 9730.AE  
Volvo 1161521  
VW G 052 533 A2

### Lieferformen

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	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.851
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	37.7
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /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