

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 (236.1)
DTFR 13C140 (236.7)
DTFR 13C170 (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

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 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