

## EUROLUB GEAR FLUIDE II D

### Produkteigenschaften

ATF für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen in PKWs, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen.

- Guter Verschleißschutz
- Lange Getriebelebensdauer
- Gute Temperaturstabilität
- Optimierte Oxidationsstabilität

Farbe: rot

### Verwendbar für

GM Dexron II D  
MB 236.6  
DTFR 13C140 (236.7)  
MAN 339 Typ Z1 / V1  
Allison C-4  
CAT TO-2  
Voith 55.6335 (G607)  
ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C

BMW 81 22 9 400 272  
Ford M2C-138CJ  
GM 90350342  
MB 000 989 92 03  
Opel 19 40 700  
Vauxhall 90350342  
Volvo 1161744

### Lieferformen

Art.-Nr. 373001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 373020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 373060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 373208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 373100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 373000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

## Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.870
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	34.9
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6.8
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	156
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	166
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45