

## EUROLUB GEAR FLUIDE AS

### Produkteigenschaften

Hightec ATF für die speziellen Anforderungen in PKW und leichten Nutzfahrzeugen japanischer Herkunft. Weitere Anwendungen möglich.

- Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr gute Reibungseigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen
- Schnelle Ölversorgung bei Kaltstart

Farbe: rot

### Verwendbar für

Dexron IIIH  
Mercon/Mercon V  
Allison C-4  
MAN 339 Type V1/V2/Z11/Z2/Z3  
MB 235.71  
MB 236.6  
MB 236.10  
DTFR 13C150 (236.8)  
DTFR 13C170 (236.9)  
DTFR 13C110 (236.11)  
Voith 55.6335/55.6336  
Aisin Warner JWS 3309/3314  
Allison TES 295/TES 389  
BMW LA-2334/LT-71141/ETL 7045 E  
Chrysler ATF +3/+4  
Ford M2C195-A/202-B/922-A1/924-A/938-A  
GM 9986195  
Honda Z1  
Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/III  
Toyota T-IV/JWS 3309  
Volvo 97341/Volvo 5-Speed  
VW 50160/TL 52 162/ G052 990/ G055 025  
ZF 04D/02F/11B/14B/14C/16L/16R/17C/20B/25B

BMW 83 22 0 402 413  
Citroen 9980.D4  
Dodge 05013457AA  
Ford AU7J-19A509-AA  
GM 9256039  
Honda 08266-99901 HE  
Hyundai NPNEA-TMOILS1

Land Rover LR00460  
 Land Rover LR002748  
 Lexus 08886-80503  
 Mini (BMW) 83 22 9 407 858  
 Mitsubishi M2312096  
 Opel 19 40 767  
 Peugeot 9980.D4  
 Porsche 000 043 205 28  
 Renault PMK 77 11 218 368  
 Seat G 052 990  
 Toyota 08886-80503  
 Volvo 1161540  
 VW G 052 990

## Lieferformen

Art.-Nr. 371001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 371020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 371060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 371208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 371100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 371000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

## Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.850
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	34.0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	7.2
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	185
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	195
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42