

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 ² /s	DIN 51 562	34.0
Viskosität bei 100°C	mm ² /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