

## EUROLUB GEAR FLUIDE V-FE

### Produkteigenschaften

GEAR FLUIDE V-FE ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe basierend auf speziell ausgewählten Grundölen, die durch Zugabe von Additive folgende Eigenschaften besitzen: guter Viskositätsindex, exzellente Oxidationsstabilität sowie exzellente Reibungs- und Verschleißschutzeigenschaften, das eine gute Kraftstoffeffizienz bietet und die meisten Anforderungen erfüllt.

Dank seiner Vielfältigkeit kann dieses Öl für Automatikgetriebe und Drehmomentwandler der meisten Personenkraftwagen, Geländefahrzeuge und SUVs verwendet werden.

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes.

Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge ohne Vibrationen.

Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität.

Farbe: rot

### Verwendbar für

AISIN WARNER JWS 3309  
JASO M315 Type 1A  
JATCO ATF  
JATCO 3100 PL085  
Toyota ATF Type T/T-II/T-III/T-IV  
Nissan/INFINITI MATIC D/J/K  
Mitsubishi Diamond SP-II/SP-III  
Mazda ATF-M III / ATF-MV  
Daihatsu Alumix ATF MULTI  
Honda ATF-Z1 (not for CVT) / ATF DW-1  
Suzuki 3313, 3317, 2384K  
Suzuki ATF OIL / ATF OIL SPECIAL  
Subaru ATF / ATF-HP  
Hyundai/Kia SP-II/SP-III  
GM Dexron IID/IIIH  
Chrysler ATF +3/+4  
VW G052 025-A2 / G052 162-A1 / G 052 990-A1 / G055 025-A1/A2  
BMW 7045E / ETL-8072B / LA2634 / LT71141  
MB 236.5  
MB 236.6  
MB 236.10  
DTFR 13C100  
DTFR 13C120  
DTFR 13C140  
DTFR 13C170  
DTFR 13C110  
DTFR 38B100

Porsche JWS 3309  
 Volvo 97340/97341  
 VOITH 55.6335  
 Allison C-4  
 ZF TE-ML 03D/04D/11B/14A/14B/16L/17  
 Ford MERCON V  
 MAN 339F/V1/V2/Z1/Z2

Audi G 052 162 A2  
 BMW 83 22 2 305 395  
 Citroen Z 000169756  
 GM 90513486  
 Jaguar JLM 20238  
 MB 001 989 22 03  
 Mini (BMW) 83 22 9 407 858  
 Opel 19 40 707  
 Peugeot 9736.22  
 Porsche 000 043 207 00  
 Seat G 052 162 A2  
 Skoda G 052 162 A2  
 Vauxhall 90513486  
 VW G 052 162 A2

## Lieferformen

Art.-Nr. 379001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 379020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 379060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 379208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 379100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 379000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

## Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.844
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	31.2
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6.9
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	189
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	216
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-48