

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 (236.1)
DTFR 13C120 (236.2)
DTFR 13C140 (236.7)
DTFR 13C170 (236.9)
DTFR 13C110 (236.11)
DTFR 38B100 (236.3)

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 ² /s	DIN 51 562	31.2
Viskosität bei 100°C	mm ² /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