

EUROLUB Gear Fluide V-FE

Produkteigenschaften: Anwendung:

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 Anforderungen der meisten amerikanischen, japanischen und europäischen Hersteller erfüllt. Dank seiner Vielseitigkeit 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.

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/IIH
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 236.1/2/3/5/6/7/9/10/11
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

PRODUKTINFORMATION



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

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Gear Fluide V-FE
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,844
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	31,23
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	6,87
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	189
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	216
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-48

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.