

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:

Allison C4/TES-389
Chrysler ATF+ / +2 / +3 / +4
Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1
GM Dexron II / IID / IIE / IIIG / IIH
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III
Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044
JASO M315 Type 1A
Mazda M-III / Type T-IV
JWS 3309
MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8
MB 236.9/236.10/236.11/236.91
Mitsubishi SP-II / SP-III / ATF J-2
Nissan Matic D/J/K/W
Subaru ATF HP
Suzuki ATF 3314/3317
Toyota Type DII / T / T-III / T-IV
VAG G-052-025 / 052-055 / 052-162 / 052-990 / 055-025
Volvo 1161540
ZF TE-ML 11A/11B

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	0,855
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	33,1
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	7,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	185
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	200
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-54

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.