

EUROLUB GEAR FLUIDE V-FE

**Produkteigenschaften:
Anwendung:**

Hervorragendes Öl für Automatikgetriebe mit gutem Viskositätsindex, exzellenter Oxidationsstabilität sowie exzellenten Reibungs- und Verschleißschutzeigenschaften, das eine gute Kraftstoffeffizienz bietet und die Anforderungen der meisten amerikanischen, japanischen und europäischen Hersteller 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.

Verwendbar für:

Allison C4
Chrysler ATF+3
Dexron II / IID / IIE / IIIG / IIIH
Ford WSS-M2C922-A1
Honda Z-1
Hyundai SP-II / SP-III
Isuzu ATF II / III
Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044
JASO Type 1A
Kia SP-II / SP-III
Mazda M-III / Type T-IV
MB 236.10 / 236.12 / 236.14
MB 236.3 / 236.6 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.11 / 236.91
Mitsubishi SP-II / SP-III / ATF J-2
Nissan Matic D / J / K / W
Subaru ATF / ATF HP
Suzuki ATF 3314 / 3317
Toyota Type DII / T / T-III / T-IV
VAG G-055-025
VAG G-052-162
Volvo 1161540

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	ASTM D 4052	0,855
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	29,60
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	6,55
Viskositätsindex (VI)		ASTM D 2270	184
Flammpunkt COC	°C	ASTM D 92	200
Pourpoint	°C	ASTM D 6892	-54
Farbe	Visual		rot

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.