

EUROLUB GEAR FLUIDE 6

Produkteigenschaften

Premium ATF für höchste Anforderungen in PKW Automatikgetriebeölen sowie Lenksystemen. Erfüllt die neueste Spezifikation DEXRON VI und ist abwärtskompatibel zu älteren Spezifikationen.

- Sehr guter Verschleißschutz
- Lange Getriebelebensdauer
- Sehr gute Temperaturstabilität
- Optimierte Oxidationsstabilität

Die spezielle Zusammensetzung verlängert die Lebensdauer dieser Flüssigkeit im Vergleich zu älteren Dexron Typen. Dieses ATF darf nicht verwendet werden in DSG und CVT Getrieben und wo ein ATF mit der Spezifikation Ford Type F/G vorgeschrieben ist.

Farbe: Rot

Verwendbar für

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1
Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/Mini C T-IV
Cat TO-2, Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)
Chrysler ATF+/+2/+3/+4, Fiat Type IV
Daihatsu ATF D-II/D-III SP
Ford Mercon LV/Mercon/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A
GM Dexron VI/II/IID/IIE/IIIG/IIIH, TASA
Honda Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR
Hyundai/Kia JWS 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP
Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/20292
JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A
Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317
MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA
Nissan Matic C/D/J/K/S, Porsche ATF 3403-M115/T-IV
Subaru ATF ATF/AW-1/5AT/ATF HP
Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990
VAG G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162
Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540
ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML 05L/09/11A/11B/21L

BMW 83 22 0 397 114
GM 93165414
MB 001 989 69 03
Opel 19 40 184
Vauxhall 93165414

Lieferformen

Art.-Nr. 370001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 370005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 370020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 370060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 370208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 370100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 370000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.838
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	25.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	5.6
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	164
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	216
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-50