

EUROLUB GEAR Fluide 6

<p>Produkteigenschaften: Anwendung:</p>	<p>Premium ATF für höchste Anforderungen in PKW Automatikgetriebeölen sowie Lenksystemen. Erfüllt die neueste Spezifikation DEXRON VI und ist abwärtskompatibel zu älteren DEXRON Spezifikationen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sehr guter Verschleißschutz • Lange Getriebelebensdauer • Sehr gute Temperaturstabilität • Optimierte Oxidationsstabilität <p>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.</p>
--	---

<p>Verwendbar für:</p>	<p>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/IIIE/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/B/21L</p>
-------------------------------	---

Lieferformen:	Art.-Nr. 370001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	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	EUROLUB GEAR Fluide 6
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,843
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	29,6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	5,90
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	149
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	212
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-51

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.