

EUROLUB GEAR FLUIDE II D

Produkteigenschaften: Anwendung:	ATF für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen in PKWs, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen. <ul style="list-style-type: none"> • Guter Verschleißschutz • Lange Getriebelebensdauer • Gute Temperaturstabilität • Optimierte Oxidationsstabilität Farbe: rot		
Verwendbar für:	GM Dexron II D MB 236.6 / 236.7 Allison C-4 Voith 55.6335 (G607) ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C MAN 339 Typ Z1 / V1 CAT TO-2		
	BMW 81 22 9 400 272 Ford M2C-138CJ GM 90350342 MB 000 989 92 03 Opel 19 40 700 Vauxhall 90350342 Volvo 1161744		
Lieferformen:	Art.-Nr. 373001 Art.-Nr. 373020 Art.-Nr. 373060 Art.-Nr. 373208 Art.-Nr. 373100 Art.-Nr. 373000	12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container Bulk	Kunststoff-Flasche Kunststoff-Kanister Garagen-Fass Blech-Fass 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR FLUIDE II D
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,870
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	34,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	6,8
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	156
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	166
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45

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.