

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
---	--

Verwendbar für:	GM Dexron II D MB 236.6 / 236.7 Ford Mercon M2C138-CJ /-166-H Voith 55.6335 (G607) ZF TE-ML 09 / 11A / 14A	MAN 339 Typ Z1 / V1 Allison C-4 CAT TO-2
------------------------	--	--

Lieferformen:	Art.-Nr. 373001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 373020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 373060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 373208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 373100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 373000	Bulk	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	0,866
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	43,2
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	8,25
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	168
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	198
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.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 26.11.2018, erstellt am 26.11.2018
	Referenz: STA2101, 120418
	Name: GEAR Fluide II D PDB_deutsch_373xxx
	Seite 1 von 1