

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:	Ford Mercon CAT TO-2 MB 236.7 Allison C-4 MAN 339 V1 MAN 339 Z1 ZF TE-ML 03D/04D/09/11AB/14A/17C GM Dexron II D Voith 55.6335
------------------------	---

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

PRODUKTINFORMATION



Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR FLUIDE II D
Dichte bei 15°C	kg/L	ASTM D 4052	0,856
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	37,00
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	7,40
Viskositätsindex (VI)		ASTM D 2270	170
Flammpunkt COC	°C	ASTM D 92	>200
Pourpoint	°C	ASTM D 6892	-39

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.