

PRODUKTINFORMATION

EUROLUB GEAR FLUIDE II D

Produkteigenschaften:	ATF für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-				
Anwendung:	Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen in PKWs,				
	Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen.				
	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:	ArtNr. 373001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	ArtNr. 373020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	ArtNr. 373060	60 Liter	Garagen-Fass
	ArtNr. 373208	208 Liter	Blech-Fass
	ArtNr. 373100	Container	800 – 3.000 Liter
			pro Abladestelle
	ArtNr. 373000	Bulk	ab 3.001 Liter
			pro Abladestelle

Seite 1 von 2



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	mm²/s	ASTM D 445	37,00		
Viskosität bei 100°C	mm²/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.