

EUROLUB GEAR FLUIDE III

Produkteigenschaften: Anwendung:	Multifunktionales ATF für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wählern und Kraftübertragungen in PKWs, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen. Exzellentes Kaltstartverhalten, verbesserte Reibwertcharakteristik, bietet vorzüglichen Schaltkomfort. <ul style="list-style-type: none">• Stabiler Viskositätsindex• Niedriger Fließpunkt• Gute Oxidationsstabilität• Schutz vor Korrosion und Schaumbildung• Abgestimmte Reibwerteigenschaften• Neutrales Verhalten
---	---

Verwendbar für:	Ford Mercon MB 236.5 MB 236.9 Allison C-4 MAN 339 V1 MAN 339 Z1 Volvo 97340 Volvo 97341 ZF TE-ML 03D/04D/09/11B/14A GM Dexron III G Voith 55.6335
------------------------	---

Lieferformen:	Art.-Nr. 378001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 378020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 378060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 378208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 378100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 378000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

PRODUKTINFORMATION



Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR FLUIDE III
Dichte bei 15°C	kg/L	ASTM D 4052	0,860
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	36,50
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	7,45
Viskositätsindex (VI)		ASTM D 2270	171
Flammpunkt COC	°C	ASTM D 92	>200
Pourpoint	°C	ASTM D 6892	-40

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.