



ELFMATIC G3

Fluid für automatische Getriebe und Hydrauliksysteme

ANWENDUNG

- Empfohlen für alle automatische Getriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler und Hydrauliksysteme, für die ein Fluid nach DEXRON® III vorgeschrieben ist.

LEISTUNGSNIVEAU

OEM-FREIGABEN:

- GM DEXRON III (Level) und FORD MERCON®
- ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 17C
- MB 236.5 und 236.9

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe thermische Stabilität.
- Großer Gehalt an Antioxidantien und Detergentien sichert ein langanhaltend hohes Leistungsniveau und verhindert Rückstandsbildung und Kleben.
- Sichere Reibwertcharakteristik erlaubt das kontrollierte Schalten ohne zu starkes Gleiten oder Knattern.
- Hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Reagiert nicht mit Elastomeren und Nicht-Eisen-Metallen (z. B. Kupfer).
- Sehr hoher Viskositätsindex.
- Fluidität bei niedrigen Temperaturen sorgt für eine stets gleichmäßige Ölversorgung selbst bei Kaltstarts.
- Erlaubt präzises und glattes Schalten auch bei niedriger Geschwindigkeit.

KENNWERTE

ELFMATIC G3	Einheiten	
Dichte bei 15°C	g/cm ³	0,861
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	33,3
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,1
Viskositätsindex	-	185
Pourpoint	°C	- 45

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*

www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

ELFMATIC G3
Januar 2010



EN ISO 9001