

FLUIDE G 3



Fluid für Automatikgetriebe und Hydrauliksysteme

ANWENDUNGEN

- **TOTAL FLUIDE G 3** wird eingesetzt in Getrieben und Hydrauliksystemen, wenn ein Fluid des Typs GM DEXRON® III vorgeschrieben ist:
 - Automatikgetriebe
 - Kupplungen, Wandler und Servolenkungen.

SPEZIFIKATION

- GENERAL MOTORS DEXRON® III G
- ALLISON C4
- FORD MERCON®
- MB 236.5, 236.9
- MAN 339 Typ Z-1
- MAN 339 Typ V-1
- VOITH 55.6335.32
- ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 17C

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe thermische Stabilität, Oxidationsbeständigkeit und detergierende Wirkung.
- Spezielle Reibwertcharakteristik erlaubt das kontrollierte Schalten ohne zu starkes Gleiten oder Knattern.
- Hervorragender Verschleißschutz und ausgezeichnetes Schaumverhalten.
- Neutrales Verhalten gegenüber Elastomeren und eisenfreien Metallen (z. B. Kupfer).
- Sehr hoher Viskositätsindex.
- Fluidität bei niedrigen Temperaturen sorgt für eine stets gleichmäßige Ölversorgung selbst bei Kaltstarts.
- Präzises und geschmeidiges Schalten selbst bei sehr niedriger Geschwindigkeit.

KENNWERTE

	EINHEITEN	FLUIDE G 3
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	861
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	33,3
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,1
Dyn. Viskosität bei -40°C	mPa . s	< 20.000
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

FLUIDE G3
Januar 2010



EN ISO 9001