

# NEPTUNA HYDROFLUID 3



## Spezial Automatic Transmission Fluid (ATF)

### ANWENDUNGEN

- Automatic Transmission Fluid (ATF) für automatische Getriebe und Hydrauliksysteme, für die vom Hersteller ein Fluid des Typs DEXRON III vorgeschrieben ist.
- Empfohlen für Anwendungen, die ein spezielles Hydraulikfluid benötigen, wie Ruderanlagen, Gleichgewichtslagen oder Wandler.

### LEISTUNGSNIVEAU

- GM DEXRON III G
- ALLISON C4
- ZF TE-ML 04D

### EIGENSCHAFTEN

- Beste Oxidations- und Alterungsstabilität erlauben lange Einsatzzeiten.
- Ausgezeichneter Verschleißschutz, auch unter erschwerten Betriebsbedingungen.
- Excellenter Schutz vor Korrosion und Schaumbildung.

### KENNWERTE

	EINHEITEN	NEPTUNA HYDROFLUID 3
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	861
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,1
Flammpunkt	°C	200
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](http://www.total.de)

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

NEPTUNA  
HYDROFLUID 3  
Januar 2010



EN ISO 9001