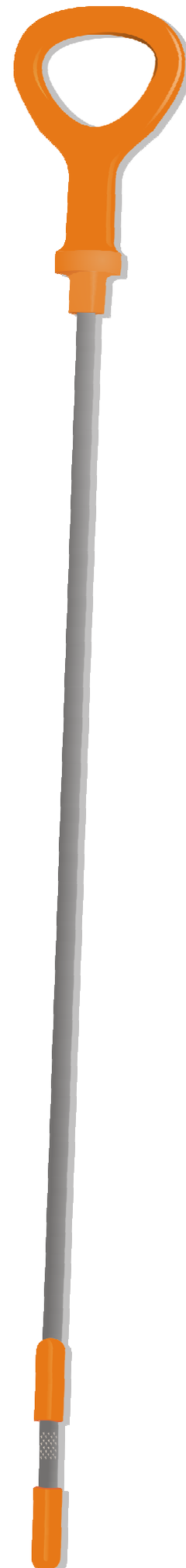


# **MOTUL** DEXRON III

## TECHNOSYNTHESE® AUTOMATIKGETRIEBEÖL



### **KURZBESCHREIBUNG**

MOTUL DEXRON III ist eine Flüssigkeit auf Basis der MOTUL Technosynthese® für automatische Getriebe, Drehmomentwandler, Servolenkungen, Steuerungssysteme für Motorboote und hydrostatische Übersetzungen sowie hydraulische und mechanische Systeme, für die von den Herstellern die Normen DEXRON oder MERCON vorgeschrieben werden.

### **FREIGABEN / SPEZIFIKATIONEN / STANDARDS**

FREIGABEN: MAN 339 Typ Z1 & V1; MB-Freigabe 236.9;  
VOITH 55.6335.32 (G607); ZF TE ML – 04D / 14A unter n° ZF001008

SPEZIFIKATIONEN: GENERAL MOTOR DEXRON III G; FORD MERCON  
ALLISON C-4; CATERPILLAR TO-2; MB 236.5

### **BESONDERE VORTEILE**

- ▶ Noch flüssiger bei niedrigen Temperaturen als DEXRON II E-Flüssigkeiten (1.135 mPa.s max. bei -20°C anstelle von 3.000 mPa.s).
- ▶ Erleichtert dadurch Schaltvorgänge bei niedrigen Außentemperaturen.
- ▶ Höhere Widerstandsfähigkeit gegen Oxidation als der DEXRON II E-Standard.
- ▶ Optimale Schmierfilmstabilität bei hohen Temperaturen.
- ▶ Verhindert Verschleiß, Korrosion und Aufschäumen.
- ▶ Mischbar mit allen DEXRON-Spezifikationen.
- ▶ Verhindert Verschleiß, Korrosion und Aufschäumen.

### **EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE**

Anwendungshinweis: Kann in allen Systemen eingesetzt werden, für die die Spezifikation DEXRON, DEXRON B, DEXRON II D, DEXRON II E oder DEXRON III vorgeschrieben wird.

### **EIGENSCHAFTEN**

Farbe	(visuell)	rot
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,846
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	33,4 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	7,2 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	213
Flammpunkt	ASTM D 92	204°C
Stockpunkt	ASTM D 97	-48°C

### **LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12 x 1l-Plastikdose / 20 l-Kanister / 60 l-Fass / 208 l-Fass