

DEXRON III

**ATF für Antriebe
Verteilergetriebe und Servolenkung
Technosynthese®**

ANWENDUNGSHINWEISE

Getriebeöl auf Basis Motul Technosynthese® für automatische Getriebe, hydraulische oder mechanische Systeme. Optimale Schmierfilmstabilität bei hohen Temperaturen. Verhindert Verschleiß und Aufschäumen.

PERFORMANCE

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**

: Kann in allen Systemen eingesetzt werden, für die die Spezifikation DEXRON, DEXRON B, DEXRON II D, DEXRON II E oder DEXRON III vorgeschrieben wird. Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Rot
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.846
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	33.4 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	7.2 mm ² /s

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.



DEXRON III

**ATF für Antriebe
Verteilergetriebe und Servolenkung
Technosynthese®**

Viskositätsindex	ASTM D2270	213.0
Pourpoint	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	204.0 °C / 399.0 °F



DEXRON III

ATF für Antriebe
Verteilergetriebe und Servolenkung
Technosynthese®

STANDARDS	
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 236.9
OE-PERFORMANCE	
ALLISON TRANS- MISSION	C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	MERCON
GENERAL MOTORS	GM DEXRON III G
MAN	Type 339 V1, Type 339 Z1
MERCEDES-BENZ	MB 236.5
VOITH	55.6335.32 (G607)
ZF	TE-ML 04D n° ZF001008, TE-ML 14A n° ZF001008
PRODUKTE	
ZF	TE-ML 04D n° ZF001008, TE-ML 14A n° ZF001008

