

**DEXRON III**

**Fluido para cajas de velocidades automáticas  
Convertidores de Par y circuitos hidráulicos  
Direcciones asistidas  
Technosynthese®**

**APLICACIONES**

Fluido de tipo ATF (Automatic Transmission Fluid) para todos los sistemas donde la norma DEXRON o MERCON sean recomendadas.

Cajas de velocidades automáticas, convertidor de par, direcciones asistidas, inversores de marcha en embarcaciones, transmisiones hidráulicas o mecánicas, donde la norma DEXRON o MERCON sea solicitada.

**PRESTACIONES**

Más fluido a baja temperatura que los aceites Dexron IIE, permitiendo un mejor paso de velocidades en frío.

Resistencia a la oxidación superior a la norma Dexron IIE.

Estabilidad de la película lubricante a elevada temperatura.

Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.

**RECOMENDACIONES**

MOTUL DEXRON III puede ser utilizado (y mezclado) para aplicaciones « DEXRON », « B DEXRON », « DEXRON II D », « DEXRON IIE », o « DEXRON III ».

Mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS**

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.846
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	33.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	7.2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	213.0
Punto congelación	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F



## DEXRON III

**Fluido para cajas de velocidades automáticas  
Convertidores de Par y circuitos hidráulicos  
Direcciones asistidas  
Technosynthese®**

Punto de inflamación

ASTM D92

204.0 °C / 399.0 °F

**DEXRON III**

**Fluido para cajas de velocidades automáticas  
Convertidores de Par y circuitos hidráulicos  
Direcciones asistidas  
Technosynthese®**

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