

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 ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	7.2 mm ² /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	
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 236.9
OE PERFORMANCES	
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 con n° ZF001008, TE-ML 14A con n° ZF001008
PRODUCTS	
ZF	TE-ML 04D con n° ZF001008, TE-ML 14A con n° ZF001008