

DEXRON III

Líquido para caixas de velocidades automáticas
Direções assistidas
Conversores e circuitos hidráulicos
Technosynthese®

APLICAÇÕES

Líquido de tipo ATF (Automatic Transmission Fluid) para todos os sistemas quando é recomendada a norma DEXRON ou MERCON.

Caixa de velocidades automática, conversor de binário, direção assistida, inversor de macha de embarcação, transmissão hidrostática e sistemas hidráulico ou mecânico, onde é recomendada a norma DEXRON ou MERCON.

PRESTAÇÕES

Lubrificante Technosynthese® mais fluido a baixa temperatura do que os óleos Dexron IIE, permite uma melhor passagem das velocidades a frio.

Resistência à oxidação superior à da norma Dexron IIE.

Estabilidade da película do óleo a alta temperatura.

Antidesgaste, anticorrosão, antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

O MOTUL DEXRON III pode ser utilizado (e misturado) para as aplicações onde é recomendada a "DEXRON", "B DEXRON", "DEXRON II D", "DEXRON IIE" ou "DEXRON III".

Mudanças: segundo a recomendação dos fabricantes e a adaptar segundo a sua própria utilização.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Color	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.846
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	33.4 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm ² /s

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivos da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -



DEXRON III

Líquido para caixas de velocidades automáticas
Direções assistidas
Conversores e circuitos hidráulicos
Technosynthese®

Índice de Viscosidade	ASTM D2270	213.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-48.0 ° C / -54.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	204.0 ° C / 399.0 ° F

Líquido para caixas de velocidades automáticas
Direções assistidas
Conversores e circuitos hidráulicos
Technosynthese®

NORMAS	
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 com o n.º ZF001008, TE-ML 14A com o n.º ZF001008
PRODUCTS	
ZF	TE-ML 04D com o n.º ZF001008, TE-ML 14A com o n.º ZF001008