

**DEXRON III**

**Lubrificante para câmbios automáticos  
Conversores de torque e sistemas hidráulicos  
Direção hidráulica  
Technosynthese®**

**APLICAÇÕES**

Fluido de transmissão automática (ATF) para todos os sistemas que requerem a norma DEXRON ou MERCON. Transmissão automática, conversores de torque, sistemas de direção hidráulica, reversores de embarcações, transmissões hidrostáticas e sistemas hidráulicos ou mecânicos que requeiram as normas DEXRON ou MERCON.

**PRESTAÇÕES**

Maior fluidez a baixa temperatura do que os óleos DEXRON IIE, permitindo trocas de marcha mais fáceis em baixas temperaturas.  
Maior Resistência à oxidação do que a da norma DEXRON IIE.  
Mehor Estabilidade da película de óleo sob altas temperaturas.  
Antidesgaste, anticorrosão e antiespumante.

**RECOMENDAÇÕES**

O MOTUL DEXRON III pode ser usado (e misturado com) em aplicações que requerem fluidos "DEXRON", "DEXRON B", "DEXRON IID", "DEXRON IIE" ou "DEXRON III".

Troca de óleo: de acordo com os requerimentos do fabricante e ajuste conforme seu uso.  
Sempre consulte o Manual do Usuário antes de aplicar.

**CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS**

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.846
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	33.4 mm <sup>2</sup> /s



## DEXRON III

**Lubrificante para câmbios automáticos**  
**Conversores de torque e sistemas hidráulicos**  
**Direção hidráulica**  
**Technosynthese®**

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm <sup>2</sup> /s
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

**Lubrificante para câmbios automáticos  
Conversores de torque e sistemas hidráulicos  
Direção hidráulica  
Technosynthese®**

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

