

# MAXI ATF DEXRON III

## AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

### Descrição

**MAXI ATF DEXRON III.** Lubrificante para transmissões automáticas, direção hidráulica e sistemas hidráulicos. Formulado com óleos básicos Premium garantindo ótimo desempenho em transmissões automotivas melhorando o sincronismo, possui baixa fluidez e elevada resistência ao cisalhamento.

### Benefícios

**MAXI ATF DEXRON III.** Fórmula altamente balanceada com excelente controle da característica de atrito, que proporciona a perfeita sincronia do sistema de transmissão, mesmo em longos períodos de operação e condições severas de uso. Melhor proteção contra formação de depósitos, espuma e perda por evaporação mesmo em temperaturas muito elevadas. Possui excelente ponto de fluidez garantindo o perfeito funcionamento em temperaturas inferiores a -40°C.

### Indicações

**MAXI ATF DEXRON III.** É indicado para caixas de mudanças, sistemas de direção hidráulica, transmissões automáticas de veículos de passeio, caminhões, ônibus, tratores e para alguns tipos de sistemas hidráulicos industriais quando recomendado pelo fabricante do equipamento.

### Propriedades típicas

Grau SAE, J306	Método	MAXI ATF DEXRON III
Cor	Visual	Vermelho
Aspecto	Visual	Límpido
Densidade a 20°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,860
Viscosidade a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	32,50
Viscosidade a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	7,50
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	209
Ponto de fulgor, °C	ASTM D 92	190
Ponto de fluidez, °C	ASTM D 97	-49
Espuma (tendência / Estabilidade)		
Sequência, I	ASTM D 892	0/0
Sequência, II	ASTM D 892	0/0
Sequência, III	ASTM D 892	0/0

# MAXI ATF DEXRON III

## AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

### Aprovações / homologações

Perfil de desempenho	MAXI ATF DEXRON III
GM, GM 6137-M	✓
Dexron® IIIG	✓
Ford MERCON®	✓
Allison C-4.	✓

### Manuseio

Favor referir-se à folha de segurança do material em questão para informações sobre precauções de manuseio e mistura, bem como temperaturas máximas recomendadas.

- Possui baixa propensão à toxicidade e irritação. Quando manuseado a temperatura MÁXIMA de 90°C (194°F) deve ser observado em relação à armazenagem, descarregamento e mistura. Entretanto, é fortemente recomendado que a temperatura em longo prazo não exceda os 70°C (158°F).
- Deve ser tomado certo cuidado em não aquecer óleos que contenham pacotes com detergentes acima de 80°C/176°F.
- Para outras informações complementares, por favor, consulte o MSDS (Material Safety Data Sheet).

### Fornecimento

Produto	Embalagens				
<b>MAXI ATF DEXRON III</b> AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID	Caixas (12x1L)	Bombonas (20L)	Tambor (200L)	Contêiner (1000L)	Granel
	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível

