



ATF DXR III

Automatic Transmission Fluid

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante formulado com básicos minerais selecionados e aditivos de alta performance especialmente testados e aprovados que proporcionam melhor desempenho ao sistema de transmissão de força. Contém características antioxidantes, antiferrugem, anti-desgaste, anti-espumante e anticorrosão, além de melhorador de índice viscosidade que torna a película de lubrificação mais estável às temperaturas maiores e abaixador de ponto de congelamento. Especialmente estável ao cisalhamento que é um fator degradante especificamente a esse tipo de produto.

Recomendado para lubrificações de transmissões automáticas automotivas, direção hidráulica de veículos de passeio, ônibus, caminhões e alguns sistemas hidráulicos de equipamentos industrias quando recomendado pelo fabricante um lubrificante com essas características GM Dexron III / Ford Mercon /Allison C-4. ANP: 17090.

* Disponibilidade: Embalagem com 40/500 ml; 24/1 litro; 20 litros e 200 litros e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

MÉTODO	UNIDADE	PADRÃO (*)
DX 001	-	Líquido/Límpido
DX 006	-	Vermelha
ASTM D-1298	g/ml	0,850 / 0,880
ASTM D-445	cSt	36 / 40
ASTM D-445	cSt	≥5,8
ASTM D2270	_	≥120
ASTM D-92	°C	190°C mín.
	DX 001 DX 006 ASTM D-1298 ASTM D-445 ASTM D-445 ASTM D2270	DX 001 - DX 006 - ASTM D-1298 g/ml ASTM D-445 cSt ASTM D-445 cSt ASTM D2270 -

Nota: (*) Essas Informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

Responsável Técnico Eduardo Britto – CRQ –IV Região – №04445335

Data: 02/12/2015