

FICHA TÉCNICA



DESCRIÇÃO

Lubrificante **ATF DX III -H** para caixas de velocidades e transmissões automáticas, conversores de torque, direção hidráulica e circuitos hidráulicos que requerem especificação **DEXRON® III-H**

PROPRIEDADES

- Funcionamento suave devido à presença de aditivos modificadores de fricção.
- Tem um elevado índice de viscosidade proporcionando uma excelente protecção contra o desgaste.
- Boa compatibilidade com selos de mantê-los suaves e elásticos.
- Excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação, estendendo mudanças de óleo.
- Muito boas propriedades antiespumas e detergentes..

NIVEL DE QUALIDADE

O lubrificante **RIPEV OIL ATF DX-III H** satisfaz as seguintes especificações:

- General Motors **DEXRON® III-H**
- Ford **Mercon®**
- MAN 339 Tipo **V-1 e Z-1**
- Allison **C- 4**
- M B **236.1**
- ZF **TE-ML 09/11/14**
- Caterpillar **TO-2**
- Voith

CARACTERISTICAS TIPICAS

Característica	Unidades	Norma	Valor
Cor		Visual	Vermelho
Densidade a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,860
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	37,0
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,4
Índice de Viscosidade		ASTM D-2270	180
Ponto de Inflamação, V/A	°C	ASTM D-92	200
Ponto de Congelação	°C	ASTM D-97	- 40

SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

A informação de segurança, Saúde e Meio Ambiente está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas no manuseio, assim como informação meio ambientais e medidas de primeiros socorros.

A informação apresentada é considerada correta. A RIPEV OIL não é responsável se o produto for utilizado de uma maneira diferente daquela indicada nesta ficha. Os valores das características típicas são valores médios e não constituem uma especificação