

LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES

HELIOS ATF DX III -H

1L/5L/20L

Descrição

ATF DX III -H

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

VANTAGENS

- 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.

CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	MÉTODO	UNIDADES	ATF DX III-H
Cor	Visual		Vermelho
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0,860
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt.	37,0
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt.	8,4
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270		180
Ponto de Inflamação, V/A	ASTM D-92	°C	200
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-40

NÍVEL DE QUALIDADE

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

HIGIENE E SEGURANÇA

A informação de segurança, Saúde está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas.

ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco.

AMBIENTE

A informação de Meio Ambiente está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas 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



Atualizado JANEIRO 2026