

<u>Produto:</u>	LUBRICOIL A.T.F. DX-III
<u>Descrição:</u>	Lubrificante para transmissões automáticas
<u>Aplicação:</u>	Fluido para caixas de velocidades e transmissões automáticas, conversores de torque, direção hidráulica e circuitos hidráulicos que requerem especificação DEXRON III

Descrição do produto

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 em mantê-los suaves e elásticos;
Excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação, estendendo as mudanças de óleo.
Muito boas propriedades anti-espumas e detergentesl.

Especificações

General Motors DEXRON III, 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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
Característica	Unidades	Norma	Valores típicos
Cor		Visual	Vermelho
Densidade a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,860
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,4
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	37,0
Índice de Viscosidade		ASTM D-2270	180
Ponto de Inflamação, V/A	° C	ASTM D-92	200
Ponto de Congelação	° C	ASTM D-97	-42

Para o manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.

A SMISA, S.A. reserva-se ao direito de alterar a presente descrição, sem qualquer aviso previo, a totalidade ou parte da informação constante nesta ficha técnica.