



LORUS TRANSMATIC DX III

Lubrificante para transmissões automáticas

DESCRIÇÃO

Lubrificante fluido para caixas de velocidades automáticas, conversores de binário, direções assistidas e sistemas hidráulicos que requeiram a especificação DEXRON® III-H.

PROPRIEDADES

- Elevado índice de viscosidade, que assegura excelente proteção contra o desgaste.
- Compatibilidade com vedações, mantendo-as macias e elásticas.
- Óptima estabilidade térmica e resistência à oxidação, permitindo intervalos de troca de óleo mais longos.
- Boas propriedades anti espuma e detergentes, garantindo a limpeza e eficácia do sistema.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
Cor	visual	N/A	vermelho
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.860
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	42
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	8.4
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	180
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	>200
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	- 40

ESPECIFICAÇÕES

- GM DEXRON III-H/G
- Allison C-4
- GM DEXRON II-D
- M2C138-CJ/166-H
- Ford Mercon
- MB 236.1
- MAN 339 Tipo V-1 / Z-1
- VOITH H 55.6336.41
- CAT TO-2
- ZF TE-ML 09/11/14
- ALLISON TES 389
- VOITH G.607



RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção. A mudança de óleo deve ser realizada de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores aos 60°C evitar forte exposição aos raios de sol, a frio intenso ou a fortes variações de temperaturas.

SEGURANÇA E HIGIENE

As informações sobre segurança, higiene e meio ambiente encontram-se na Ficha de Dados de Segurança, que fornece detalhes sobre o produto, precauções a tomar no manuseamento, bem como dados ambientais e medidas de primeiros socorros.



As informações fornecidas são consideradas corretas. A empresa não assume qualquer responsabilidade em caso de o produto ser utilizado de forma diferente da indicada no presente documento. Os valores indicados correspondem a valores típicos, valores médios e não específicos.