



LORUS TRANSMATIC DX II

Lubrificante para transmissões automáticas

Descrição

Óleo lubrificante especialmente desenvolvido para transmissões automáticas (ATF), concebido para cumprir os requisitos aplicáveis à especificação GM DEXRON II-D. Recomendado para utilização em transmissões automáticas, direções assistidas, conversores de binário, sistemas hidráulicos e em todas as aplicações que exijam um fluido ATF DEXRON II.

Propriedades

- Funcionamento suave graças à presença de aditivos modificadores de fricção.
- Elevado índice de viscosidade, proporcionando excelente proteção contra o desgaste.
- Boa compatibilidade com vedantes, mantendo a flexibilidade e elasticidade.
- Excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação, permitindo intervalos de mudança de óleo mais prolongados.
- Ótimas propriedades antiespuma e detergentes.

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	41.5
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	8
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	170
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	>200
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	- 40

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.

Especificações

- GM DEXRON II-D
- Allison C- 4
- CAT TO-2
- Ford Mercon
- MAN 339 Tipo V-1 / Z-1
- MB 236.6
- ZF TE-ML 04D/11A/14A/17C



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.