



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 |

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



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.