

MAXIFLUID DX II

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante formulado com bases de alto grau de refinação e aditivos específicos para transmissões automáticas de geração anterior que exijam um nível de qualidade DEXRON® II-D.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Alta resistência contra a oxidação e a corrosão
- ✓ Excelentes propriedades antiespumantes e de desarejamento, que permitem uma condução suave.
- ✓ Excelente fluidez a baixa temperatura, reduzindo desgastes prematuros provocados pelos arranques a frio.
- ✓ O seu alto índice de viscosidade garante uma lubrificação adequada, tanto a altas como a baixas temperaturas.
- ✓ Reduzida formação de depósitos, mantendo as engrenagens planetárias num estado de limpeza ótimo.
- ✓ A sua tecnologia antidesgaste minimiza a fricção nos elementos lubrificados, reduzindo com isso o consumo de combustível.
- ✓ Compatível com os materiais comuns de selagem.

APLICAÇÕES

- ✓ Transmissões automáticas com exigências DEXRON® II-D.
- ✓ Embraiações turbinadas, conversores de par.
- ✓ Também recomendado para unidades de direção assistida e certas transmissões manuais.
- ✓ Sistemas hidráulicos onde seja necessário um fluido em conformidade com a norma DIN 51524 parte 2 (HLP) e parte 3 (HVLP) em grau ISO 46.

ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

ALLISON C3 / C4	GM DEXRON® II-D.
API GL4	MAN 339 A/D
CATERPILLAR TO-2	MB 236.1 (DX-IID) - 236.2 (TASA) - 236.7 (DX-IID)
FORD MERCON ®.	ZF TE ML-09 / 11A / 14A

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grau SAE	SAE J-306	75W80
Viscosidade a 100 °C, Mín (cSt)	ASTM D-445	7 - 8
Índice de viscosidade, Mín	ASTM D-2270	140
Densidade a 15 °C, Típico (kg/l)	ASTM D-1298	0,860
Ponto de congelação, Máx (°C)	ASTM D-97	-44
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	190

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de ½ L, 1L e 5 L, Bidões de 200 L.