

## Descrição

Lubrificante especial para transmissões automáticas (tipo ATF) que cumpre com as exigências dos fabricantes e o nível de qualidade GM DEXRON II D. Especialmente recomendado para transmissões automáticas e direcções assistidas de veículos, também pode ser utilizado em convertidores de par, sistemas hidráulicos e outras aplicações onde seja requisito um fluido ATF DEXRON II.

Homologado pelos principais fabricantes de caixas de velocidade automáticas. Adequado para transmissões tipo Ecomat.

## Qualidades

- Garante um funcionamento silencioso em caixas automáticas.
- Permite uma suave mudança de marcha devido à estabilidade da fricção.
- Lubrificante de duração standard indicado pelos principais fabricantes de transmissões automáticas com excelente resistência à oxidação e estabilidade térmica.
- Excelente fluidez do lubrificante a baixas temperaturas que assegura o correcto movimento da transmissão em condições climatéricas severas.

## Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- GM DEXRON II D
- MB 236.9\*
- MAN 339 V-1/339 Z-1/339 L-2\*
- VOITH H55.6335\*
- ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C\*
- ALLISON C-4
- VOLVO 9734\*
- FORD MERCON

\*Homologação formal

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Cor			Vermelho
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,869
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	7,8
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	43
Viscosidade a -40° C	cP	ASTM D 2983	< 50.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	161
Ponto de inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	> 177
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	< -40

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.