



TEXAMATIC® ATF

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Texmatic ATF é um óleo formulado com básicos minerais de alta qualidade e aditivos específicos para a lubrificação de transmissões mecânicas, sistemas hidráulicos e direções hidráulicas. Aprovado por diversos fabricantes de veículos.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Texmatic ATF proporciona:

- **Bom fluxo a baixas temperaturas** - facilitando o engrenamento das transmissões.
- **Durabilidade das peças** - pois protege as partes da ferrugem, desgaste e corrosão.
- **Reduz a formação de borra e verniz** - em função dos inibidores que protegem as superfícies e evitam a formação de depósitos.
- **Fácil identificação de vazamentos** - devido a sua coloração avermelhada.
- **Possibilidade de utilização em diversas temperaturas** - devido a seu elevado índice de viscosidade.
- **Ajuda a proteger contra vazamento do óleo evitando um dano severo ao equipamento** - devido a sua compatibilidade com diversos componentes da transmissão como elastômeros e plásticos.

APLICAÇÕES

Texmatic ATF é recomendado para a lubrificação de transmissões mecânicas da maioria dos veículos leves e semi-pesados Mercedes Benz.

Texmatic ATF é recomendado para direções hidráulicas de diversos fabricantes, quando solicitado pelo fabricante um óleo tipo A, sufixo A (TASA).

Também pode ser utilizado em sistemas hidráulicos, transmissões automáticas de veículos antigos, ou quaisquer outras aplicações, quando requerido um óleo tipo A, sufixo A (TASA).

Texmatic ATF é aprovado para:

- **Requerimentos dos principais fabricantes**
 - **Mercedes DBL 6623.1 (antiga MBB-F-6623.1) e MB 236.2** (É aprovado pela Mercedes Benz do Brasil para uso em caixas de câmbio mecânicas com sincronização interna, no sistema de basculamento das cabinas e nas direções hidráulicas de todos os caminhões Mercedes de fabricação nacional).
 - **Volkswagen** (É aprovado pela Volkswagen Caminhões e Ônibus como fluido para direção hidráulica quando especificado um produto ATF tipo A).

Produto(s) fabricado(s) no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

Um produto da empresa **Chevron**

30 de janeiro de 2013

©2005-2013 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Texmatic são marcas de propriedade da Chevron Intellectual Property LLC. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Método ASTM	
<i>Código do Produto</i>	-	724610
<i>Código da FISPQ</i>	-	17266
Densidade a 20°C	D4052	0,8801
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	38,00 7,4
Viscosidade a baixa temperatura (Brookfield), -40°C, cP	D2983	46100
Índice de Viscosidade	D2270	160
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	200
Ponto de Fluidez, °C	D97	-48

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

30 de janeiro de 2013