



TEXAMATIC® 7045E

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Texamatic 7045E é um óleo formulado a partir da combinação balanceada de básicos minerais convencionais e não convencionais e aditivos específicos para a lubrificação de transmissões automáticas.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Texamatic 7045E proporciona:

- **Otimização do inventário de lubrificantes** - devido às múltiplas aprovações que possibilitam a aplicação em diferentes tipos de equipamentos.
- **Características de fricção especialmente ajustadas** - para assegurar mudanças e bloqueios suaves.
- **Controle de fricção duradouro** - resultando em um funcionamento suave ao longo da vida útil do fluído.
- **Controle da viscosidade do fluído** e proteção da transmissão a altas temperaturas de funcionamento.
- **Excelente fluxo em baixa temperatura** - que protege contra o desgaste durante os arranques a frio.
- **Estabilidade à oxidação** - protegendo contra formação de vernizes, resíduos e depósitos nocivos.
- **Compatibilidade com uma vasta gama de elastômeros** - protegendo mangueiras e selos de vedação.
- **Proteção contra corrosão** - dos radiadores de óleo das transmissões automáticas.
- **Fácil identificação de vazamento** - devido a sua coloração avermelhada.

APLICAÇÕES

Texamatic 7045E é recomendado para a lubrificação de transmissões automáticas de automóveis, caminhões, ônibus e equipamentos pesados, quando requeridas pelo fabricante as especificações Dexron IIIIG, Allison C-4, Caterpillar TO-2 ou as listadas abaixo.

Texamatic 7045E pode ser utilizado também em transmissões ou em outras aplicações que requeiram especificações anteriores Dexron, Dexron II, Dexron IID, Dexron IIE, Dexron IIIF, Allison C-2 ou Allison C-3.

Texamatic 7045E também pode ser utilizado em transmissões ou em outras aplicações que requeiram as especificações obsoletas Ford Mercon, M2C138-CJ e M2C166-H

Texamatic 7045E é recomendado também para direções hidráulicas, sistemas hidráulicos e outras aplicações, quando solicitado pelo fabricante um produto que atenda uma das especificações abaixo. Pode, ainda, ser utilizado com fluído hidráulico com propriedades antidesgaste de ampla faixa de temperatura operação. Sua viscosidade corresponde à de um produto ISO VG 32.

Não deve ser utilizado em transmissões automáticas quando requeridas as especificações Mercon V, Ford M2C33F ou G, ou em sistemas de direção hidráulica que requeira um fluído semissintético ou sintético.

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**

12 de Janeiro de 2015

©2007-2015 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

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

Texamatic 7045E é aprovado por:

• **Requerimentos dos fabricantes**

- **Ford** WSA- M2C195-A (para uso em direções hidráulicas)
- **MAN** 339 Type V1
- **Volkswagen** (para uso em caixas de mudança automáticas de caminhões e ônibus das marcas Allison e ZF).

Texamatic 7045E atende:

• **Requerimentos dos fabricantes**

- **Dexron** IIIIG e especificações Dexron anteriores (especificações obsoletas)

Texamatic 7045E é recomendado onde necessário:

• **Requerimentos dos fabricantes**

- **Aisin Warner** T-III
- **Allison** C-4
- **Caterpillar** TO-2
- **Ford** Mercon
- **ZF** (para uso em transmissões manuais e automáticas de caminhões e ônibus, TE-ML 04D para uso em transmissões marítimas e TE-ML-17C para uso em transmissões de caminhões).
- **ZF Lenksysteme** (ZF TE-ML 09).

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Método ASTM	
<i>Código do Produto</i>	-	237326
<i>Código da FISPQ</i>	-	17264
Cor	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C	D4052	0,8566
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	33,8 7,40
Viscosidade a baixa temperatura (Brookfield), -40°C, cP	D2983	15.000
Índice de Viscosidade	D2270	194
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	200
Ponto de Fluidez, °C	D97	-51

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.