



TEXAMATIC[®] B

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Texaco Texamatic B é um óleo lubrificante formulado com básicos minerais de alta qualidade e aditivos específicos para a lubrificação de direções hidráulicas

Também pode ser utilizado em sistemas hidráulicos e outras aplicações, quando requerido um óleo do tipo Dexron IID, isento de zinco e sem requisitos severos de rápida separação de água.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Texamatic B proporciona:

- **Bom fluxo a baixa temperatura** - Ótima lubrificação mesmo operando em climas muito frios.
- **Durabilidade das peças** - ajuda a proteger as partes contra a ferrugem e a corrosão devido aos seus inibidores, bem como contra o desgaste por conta de sua aditivação antidesgaste e de extrema pressão.
- **Reduz a formação de borra e verniz** - inibidores de oxidação protegem as superfícies, minimizando a formação de depósitos e mantendo o sistema limpo.
- **Fácil identificação de vazamentos** - devido a sua coloração **avermelhada**.
- **Longa vida dos selos** - sua formulação exclusiva é compatível com a maioria dos materiais utilizados na fabricação dos selos e retentores, minimizando o risco de fuga do óleo e conseqüente falha/dano do equipamento.

Texamatic B está aprovado para:

- Requerimentos dos principais fabricantes
 - GM - Aprovado para quando especificado um produto do tipo Dexron IID.
 - Mercedes - aprovado pela Mercedes Benz do Brasil para uso em direções hidráulicas quando especificado um produto DBL 6623.60, MB 236.3.

APLICAÇÕES

Texaco Texamatic B é um óleo lubrificante mineral de coloração vermelha para direções hidráulicas de automóveis, caminhões, ônibus e outros veículos quando solicitado pelo fabricante um óleo do tipo Dexron IID. Protege os componentes contra a ferrugem, desgaste e corrosão.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Método ASTM	
<i>Código do produto</i>	-	724411
<i>Código de FISPQ</i>	-	17265
Densidade a 20°C	D4052	0,8643
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C	D445	35
cSt a 100°C	D445	7,3
Viscosidade a baixa temperatura (Brookfield), -40°C, cP	D2983	32.100
Índice de Viscosidade	D2270	184
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	190
Ponto de Fluidez, °C	D97	-54

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

24 de Março de 2021

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.

SAC: 0800 704-2230