



MULTIFAK[®]

2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Multifak 2 é um graxa de lítio do tipo múltiplas aplicações, grau NLGI 2, contendo aditivos antidesgaste e inibidores de oxidação e corrosão.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Multifak 2 proporciona:

- **Boa resistência a lavagem por água** - devido à qualidade do sabão de lítio utilizado para sua fabricação.
- **Proteção contra corrosão e ferrugem** - protege os mancais e rolamentos contra corrosão e ferrugem devido à sua aditivação.
- **Boa estabilidade ao cisalhamento** - mantendo-se aderida aos mancais e rolamentos mesmo em condições severas de uso.

APLICAÇÕES

Multifak 2 é especialmente indicada para a lubrificação de motores elétricos e outros equipamentos industriais que operem em rotações mais altas e sem cargas elevadas de choque.

Multifak 2 pode ser utilizada em mancais planos e rolamentos industriais em geral (e também automotivos) que trabalhem em rotações médias e altas, desde que não requeiram uma graxa com aditivos de extrema pressão. Possui boa resistência a lavagem por água, boa estabilidade ao cisalhamento e baixa viscosidade do óleo básico (ISO 100).

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 Multifak são marcas de propriedade da Chevron Intellectual Property LLC. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau NLGI	Método ASTM	2
<i>Código do produto</i>	-	701990
<i>Código de FISPQ</i>	-	16070
Espessante	-	Lítio
Aparência	-	Ambar
Penetração trabalhada, 60 Strokes, 25°C	D217	272
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C	D445	98,8
cSt a 100°C	D445	11,3
Ponto de Gota, °C	D2265	209

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