



MARFAK[®] MP

2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Marfak MP2 é uma graxa de lítio do tipo múltiplas aplicações, grau NLGI 2, contendo inibidores de oxidação e corrosão.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Marfak MP2 proporciona:

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

APLICAÇÕES

Marfak MP2 é recomendada para lubrificação de equipamentos automotivos quando especificada uma graxa do tipo múltiplas aplicações, com boa resistência a lavagem por água e estabilidade ao cisalhamento.

Pode ser utilizada em rolamentos, cubos de rodas, juntas universais e de deslizamento, mancais planos inclusive de equipamentos industriais desde que não seja requerida pelo fabricante uma graxa do tipo extrema pressão.

Temperatura de Operação: -20°C a 120°C.

Marfak MP2 atende:

- **Categorias Automotivas (ASTM D4950)**
 - **GB** (para lubrificação de cubos de rodas em serviço moderado)
 - **LA** (para lubrificação de chassis e juntas universais em serviço leve ou moderado)
- **Categorias Europeias**
 - **DIN 51502: K2K-20**
 - **ISO 6743-09: ISO-L-XBCEA 2**

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**

17 de abril de 2014

©2005-2014 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Marfak 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>	-	220958
<i>Código de FISPQ</i>	-	16302
Espessante	-	Lítio
Aparência	-	Castanha Esverdeada
Penetração trabalhada, 60 strokes, 25°C	D217	277
Penetração trabalhada, 10.000 strokes, 25°C	D217	287
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	209 17,5
Ponto de Gota, °C	D566	190
Perda no ensaio de Cubo de Rodas, a 104°C, 6 horas, g	D1263	3,5
Teste de oxidação, a 100°C, 100 horas, queda de pressão, psi	D942	6
Teste de corrosão em presença de água	D1743	passa
Lavagem por água a 79°C, %peso	D1264	8

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.

17 de abril de 2014