



MULTIFAK[®] EP 2 M1

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Multifak EP 2 M1 é uma graxa de lítio do tipo múltiplas aplicações, grau NLGI 2, que contém aditivos de extrema pressão, bissulfeto de molibdênio, polietileno, inibidores de oxidação e corrosão.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Multifak EP 2 M1 proporciona:

- **Lubrificação limite mesmo em situações de fuga de graxa** - a aditivação a base de molibdênio cria uma película protetora que adere às superfícies mesmo em sistemas submetidos a vibrações e cargas elevadas.
Boa resistência à lavagem por água - devido a 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

Multifak EP2 M1 é recomendada para lubrificação de chassis, cubos de rodas e juntas universais de equipamentos automotivos quando especificada uma graxa contendo 1% de bissulfeto de molibdênio e 5% de polietileno, com boa resistência a lavagem por água e estabilidade ao cisalhamento.

Multifak EP 2 M1 pode ser utilizado quando requerido:

- **Ford** ESA-M1C75-B

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau NLGI	Método ASTM	2
Código do Produto	-	414095
Código da FISPQ	-	21545
Espessante	-	Lítio
Aparência	-	Cinza
Penetração trabalhada, 60 strokes, 25°C	D217	278
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C	D445	173,3
cSt a 100°C	D445	15,5
Ponto de Gota, °C	D566	207
Resistência a lavagem por água a 79°C, % massa	D1264	3
Bissulfeto de Molibdênio, % peso	-	1%
Four Ball, ponto de soldagem, kgf	D2596	400

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

Produto fabricado 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

©2005-2023 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.