

Lubcenter 21 3277-7468

MARFAK® MP2

www.lubcenter.com

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

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 requerido pelo fabricante uma graxa do tipo extrema pressão.

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

Marfak® MP2 atende:

- **Categorias Automotivas (ASTM D-4950)**
 - **GB** (para lubrificação de cubos de rodas em serviço moderado)
 - **LA** (para lubrificação de chassis e juntas universais em serviço leve ou moderado)
- **Categorias Européias**
 - DIN 51502: K2K-20
 - ISO 6743-09: ISO-L-XBCEA 2

BENEFÍCIOS

Marfak® MP2 proporciona:

- **Boa resistência a 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.

MANUSEIO:

Para informações sobre segurança e manuseio consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Disponível através da linha 0800 7042230 ou de seu representante Chevron.

15 de Dezembro de 2009

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| | Método ASTM | |
|---|----------------|------------------------|
| Código do produto | | 00958 |
| Código de FISPQ | | 16302 |
| Espessante | | Lítio |
| Aparência | | Castanha Esverdeada |
| Grau NLGI | | 2 |
| Penetração trabalhada, 60 strokes, 25°C | D-217 | 277 |
| Penetração trabalhada, 10.000 strokes, 25°C | D-217 | 287 |
| Viscosidade do óleo básico cSt @ 40°C cSt @ 100°C | D-445 D-445 | 198 17,1 |
| Ponto de Gota, °C | D-2265 | 207 |
| Perda no ensaio de Cubo de Rodas, a 104 °C, 6 horas, g | D-1263 | 3,5 |
| Teste de oxidação, a 100 °C, 100 horas, queda de pressão, psi | D-942 | 5 |
| Teste de corrosão em presença de água | D-1743 | passa |
| Resistência a água, a 90°C, 5 horas | DIN 51807 | passa |
| Lavagem por água a 79°C, %P | D-1264 | 3,5 |

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

15 de Dezembro de 2009