



LONGATEX

2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Longatex 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

Longatex 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

Longatex 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.

Longatex pode ser utilizado quando requerido:

- **Ford** ESA-M1C75-B

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**

5 de setembro de 2016

© 2005-2016 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron e Logo Estrela Texaco 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>	-	724213
<i>Código de FISPO</i>	-	21545
Espessante	-	Lítio
Aparência	-	Cinza
Penetração trabalhada, 60 strokes, 25°C	D217	270
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	188,9 15,6
Ponto de Gota, °C	D566	210
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.

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.

5 de setembro de 2016