



# 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<br>cSt a 40°C<br>cSt a 100°C | D445<br>D445 | 188,9<br>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