



URSA[®] PREMIUM GREASE 2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ursa Premium Grease 2 é uma graxa de complexo de lítio com grau NLGI 2 do tipo múltiplas aplicações, contendo aditivos de extrema pressão, antidesgaste, inibidores de corrosão e oxidação.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Ursa Premium Grease 2 proporciona:

- **Excelente comportamento em altas temperaturas** - devido ao seu altíssimo ponto de gota.
- **Superior proteção contra cargas pesadas contínuas e de choque** - em função da sua aditivação de extrema pressão.
- **Adequação ambiental** - sua exclusiva aditivação de extrema pressão é isenta de compostos à base de chumbo.
- **Excelente resistência a lavagem por água** - devido a superior qualidade do sabão de complexo de lítio utilizado em sua fabricação.
- **Proteção contra corrosão** - protege os mancais e rolamentos contra corrosão.
- **Excelente estabilidade ao cisalhamento** - mantendo-se aderida aos mancais e rolamentos mesmo em condições severas de uso.

APLICAÇÕES

Ursa Premium Grease 2 é recomendada para lubrificação de equipamentos automotivos, agrícolas, marítimos e industriais quando é especificado uma graxa de complexo de lítio ou que suporte altas temperaturas de trabalho e operações em serviço severo; inclusive os do tipo pára e anda, como os serviços de entrega e dos ônibus urbanos. Possui uma ótima resistência à lavagem por água e excelente estabilidade ao cisalhamento.

Ursa Premium Grease 2 pode ser utilizada em rolamentos, cubos de rodas, mancais planos de equipamentos automotivos e industriais em geral operando com altas cargas e elevadas temperaturas.

Temperatura de Operação: -20°C a 177°C

- **Categorias Automotivas (ASTM D4950)**
 - **GC** (para lubrificação de cubos de rodas em serviço severo)
 - **LB** (para lubrificação de chassis e juntas universais em serviço moderado ou severo)
- **Categorias Europeias**
 - **DIN 51502: KP2N-20**
 - **ISO 6743-09: ISO-L-XBDEB 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**

30 de janeiro de 2013

©2009-2013 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Ursa 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>	-	702971
<i>Código FISPQ</i>	-	23816
Espessante	-	Complexo de lítio
Aparência	Visual	Vermelha
Penetração trabalhada, 60 strokes, 25°C	D217	273
Viscosidade do óleo básico cSt a 40 °C cSt a 100 °C	D445 D445	151,1 14,58
Ponto de gota, °C	D2265	315
Ensaio Timken, carga OK, lb	D2509	60
Four ball, ponto de soldagem, kgf	D2596	315
Teste de oxidação, a 100 °C, 100 horas, queda de pressão, psi	D942	1
Teste de corrosão em presença de água	D1743	Passa

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.

30 de janeiro de 2013