



REGAL[®] STARFAK PREMIUM

NLGI 3

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Regal Starfak Premium 3 é uma graxa de lítio do tipo múltiplas aplicações, grau NLGI 3, contendo inibidores de oxidação e corrosão.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Regal Starfak Premium 3 proporciona:

- **Boa resistência a lavagem por água** - devido à 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

Regal Starfak Premium 3 é recomendada para lubrificação de automóveis e equipamentos agrícolas quando especificada uma graxa do tipo múltiplas aplicações de consistência NLGI 3, com boa resistência à 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 quando for requerida uma graxa de consistência NLGI 3 e não seja requerida pelo fabricante uma graxa do tipo extrema pressão.

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

Regal Starfak Premium 3 atende:

- **Categorias Europeias**
 - **DIN** 51502: K3K-20
 - **ISO** 6743-09: ISO-L-XBCEA 3

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**

1 de julho de 2016

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

Chevron, Logo Estrela Texaco e Regal 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	3
<i>Código do produto</i>	-	702310
<i>Código de FISPQ</i>	-	16305
Espessante	-	Lítio
Aparência	-	Marron clara, lisa, amanteigada
Penetração trabalhada, 60 strokes, 25°C	D217	239
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C	D445	96,1
cSt a 100°C	D445	11,1
Ponto de Gota, °C	D2265	208

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.

1 de julho de 2016