



MCP GREASE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MCP Grease é uma graxa de lítio contendo aditivos inibidores de oxidação e corrosão para a lubrificação de colheitadeiras de algodão.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

MCP Grease proporciona:

- **Excelente comportamento em serviço** - a baixa viscosidade do óleo básico é ideal para as altas rotações dos fusos. Além disso a graxa não se torna pegajosa quando contaminada por resíduos da operação de colheita.
- **Bombeabilidade adequada mesmo em baixas temperaturas** - em função da sua formulação balanceada.
- **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.
- **Redução dos impactos ambientais** - O produto MCP Grease é classificado como facilmente biodegradável conforme resultados nos testes de biodegradabilidade imediata - 301B OECD (1997).

APLICAÇÕES

MCP Grease é recomendada para lubrificação de fusos, barras e engrenagens de acionamento dos eixos das colheitadeiras de algodão de diversos fabricantes de colheitadeiras.

Pode ser utilizada em outras aplicações, principalmente em equipamentos trabalhando em altas rotações, quando requerida pelo fabricante uma graxa de alta fluidez e baixa viscosidade do óleo básico.

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

©2005-2013 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

	Método ASTM	
<i>Código do Produto</i>	-	720978
<i>Código da FISPQ</i>	-	16286
Espessante	-	Lítio
Aparência	-	Verde, lisa, amanteigada
Grau NLGI	-	00/0
Penetração trabalhada, 60 Strokes, 25°C	D217	382
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	29,6 5,9
Ponto de Gota, °C	D2265	195

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