



# MARFAK MCP GREASE

## NLGI 00 (Substitui o produto MCP Grease)

---

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Sua formulação balanceada contribui para uma boa fluidez da graxa, provendo proteção das engrenagens, barras e fusos, evitando o desgaste prematuro destes componentes.

### BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Marfak 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 e ferrugem** - protege os mancais e rolamentos contra corrosão e formação de ferrugem.
- **Redução dos impactos ambientais** - O produto Marfak MCP Grease é classificado como biodegradável conforme resultados nos testes de biodegradabilidade imediata - 301B OECD (1997).

### APLICAÇÕES

Marfak 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.

### ATENDIMENTOS

Marfak MCP Grease 00 atende às principais especificações dos OEMs de colheitadeiras de algodão para uso na lubrificação de fusos.

## **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

<b>Grau NLGI</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>00</b>
<i>Código do Produto</i>	-	414188
<i>Código da FISPQ</i>	-	58843
Espessante	-	Lítio hidróxi-estearato
Aparência	-	Verde, lisa
Penetração trabalhada, 60 strokes, a 25°C	D217	402
Penetração não trabalhada, a 25°C	D217	414
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C	D445	23,02
cSt a 100°C	D445	5,14
Ponto de Gota, °C	D2265	201

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Produto fabricado 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

05 de julho de 2023

**ICONIC Lubrificantes S.A.** SAC: 0800 704-2230