

KARTER COTTON 00

A Graxa Karter Cotton 00 é uma graxa lubrificante de sabão de lítio, óleos minerais e aditivos antioxidante, anticorrosivo, indicado para uso geral de múltiplas aplicações.

Recomendada para uso em sistemas centralizados onde se exige uma graxa fluida com excelente estabilidade mecânica. Indústria agrícola em colheitadeiras de algodão entre outros equipamentos como fuso, eixo e mancais.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Excelente bombeabilidade em sistemas centralizados: sua consistência fluida permite fácil circulação em sistemas de lubrificação centralizada, garantindo distribuição uniforme da graxa;
- Lubrificação eficiente em aplicações contínuas: assegura proteção constante de fusos, eixos e mancais, reduzindo o desgaste em operação contínua;
- Proteção contra corrosão e oxidação: forma uma película protetora que preserva os componentes metálicos, mesmo em ambientes industriais e agrícolas;
- Maior confiabilidade operacional: elevada estabilidade mecânica contribui para funcionamento regular dos equipamentos e redução de paradas para manutenção.

COMPOSIÇÃO

Composta por óleos minerais de alta qualidade, sabão de lítio, pacote de aditivos especiais, aditivos de proteção contra oxidação e corrosão.

EMBALAGENS

Disponível em balde de 20kg e tambores de 170 Kg.

KARTER COTTON 00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	-	NLGI - 00
Tipo de Espessante	-	Lítio
Penetração Trabalhada 60x à 25°C, 0,1mm	ASTM D217	415
Cor (ASTM)	ASTM D1500	Verde
Ponto de Gota °C	ATSM 2265	180
Four Ball, Carga de Soldagem Kgf	ATSM 2596	-
Viscosidade do Óleo Básico 40°C - Cst	ASTM D445	55
Viscosidade do Óleo Básico 100°C - Cst	ASTM D445	8,5
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	97

Obs: Os valores indicados são típicos da produção, não constituem especificações.

SAÚDE E SEGURANÇA

O produto deve ser manuseado com EPIs adequados, evitando contato prolongado com a pele e olhos. Em caso de exposição, lavar com água e sabão. Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) no site www.karter.com.br para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.