

MIXLUB GM06

GRAXA COMPLEXO DE LÍTIO COM MOLIBDÊNIO

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB GM06 Graxa mineral de complexo de Lítio com MoS² para múltiplas aplicações. Contêm aditivos de última geração para extrema pressão e antioxidantes para resistência a ataques químicos, vapor e água. É enriquecido com Bissulfeto de Molibdênio que reduz substancialmente o desgaste e garante lubrificação de emergência. Possui estabilidade mecânica, reduz o atrito e impede o contato metal/metal. Tem ponto de gota acima de 250 °C e faixa de trabalho entre -30°C e 150 °C. Teste Four Ball acima de 800 kg.

Pertence à categoria de lubrificantes de alta performance que garantem intervalos de troca ampliados, melhor desempenho dos equipamentos, redução dos custos de manutenção e do tempo de inatividade.

APLICAÇÕES

- Rolamentos de motores elétricos;
- Rolamentos, mancais, articulações, cubos de rodas;
- Homocinéticas, roscas sem fim, pinos, guias, buchas e outros;
- Equipamentos que sofrem choques constantes.

PROPRIEDADES

- Proteção antidesgaste;
- Resistente a altas cargas;
- Resistente a ataques químicos;
- Resistente a choques mecânicos;
- Resistente a lavagem por água;
- Resistente à oxidação;
- Excelente bombeabilidade.

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Preto
Base	Mineral
Espessante	Complexo de lítio
Classe de Consistência NLGI	2
Ponto de Gota em °C	> 250
Temperatura de Trabalho em °C	-30 a 150
Fator de Rotação mm/min.	300.000
Teste Four Ball (IP 239) - carga de soldagem em Kg	> 800

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

- 500 g; 1 Kg; 5 Kg; 18 Kg.