

MIXLUB GM08

GRAXA DE COMPLEXO DE BÁRIO COM MOLIBDÊNIO

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB GM08 Graxa mineral de complexo de Bário com MoS² para múltiplas aplicações. Contém 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 220 °C e faixa de trabalho entre -35 °C e 200 °C. 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

- Esteiras transportadoras na linha de banhos;
- Esteiras transportadoras na linha de montagem;
- Mancais de rolamento, deslizamento e buchas;
- Rolamentos de máquinas na indústria têxtil de impregnação;
- Bombas de água e motores.

PROPRIEDADES

- Resistente a agentes químicos e vapores;
- Altamente resistente à lavagem por água;
- Ótima resistência à oxidação;
- Resiste a altas cargas;
- Diminui ruídos em rolamentos;
- Ampla faixa de temperatura de uso.

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Amarelo
Odor	Característico
Base	Mineral
Espessante	Complexo de bário
Classe de Consistência NLGI	1
Penetração Trabalhada a 25°C 0,1 mm	280 / 310
Densidade a 20/24°C g/cm ³	0,900
Ponto de Gota em °C	> 220
Temperatura de Trabalho °C	-30 a 200
Viscosidade Dinâmica 25°C mPa.s	10000
Fator de Rotação mm/min.	400.000

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.