

MIXLUB GM10

GRAXA DE LÍTIO COM GRAFITE

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB GM10 Graxa mineral com espessante sintético orgânico para lubrificação de equipamentos submetidos a altas temperaturas. É uma graxa sem ponto de gota e apresenta bom desempenho na faixa de trabalho de -20 a 180 °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

- Mancais de rolamento, deslizamento e buchas;
- Bombas de água e motores;
- Sistemas centralizados de lingotamento contínuo;
- Vedante e lubrificantes de válvulas.

PROPRIEDADES

- Excelente comportamento em altas temperaturas;
- Ótima resistência à oxidação;
- Resistente a água quente, soluções alcalinas e ácidas;
- Não deixa resíduo após a queima;
- Excelente bombeabilidade.

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Verde
Base	Mineral
Espessante	Poliuréia
Classe de Consistência NLGI	1/0
Densidade a 20/24°C g/cm	0,900
Ponto de Gota em °C	SPG
Temperatura de Trabalho em °C	-20 a 180
Viscosidade Dinâmica 25°C mPa.s	5000
Fator de Rotação mm/min.	250.000

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.