

MIXLUB GS22

GRAXA SINTÉTICA DE POLIURÉIA COM EP

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB GS22 Graxa sintética de poliuréia com aditivos de Extrema Pressão, antidesgaste, antioxidantes e anticorrosivos. Tem alta estabilidade térmica e resistência química a agentes agressivos e solventes. Sua faixa de temperatura de trabalho é de -30 a 220 °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;
- Transportadores aéreos;
- Rolamentos de encosto em máquinas extrusoras de plásticos;
- Outras aplicações sujeitas às altas temperaturas de trabalho.

PROPRIEDADES

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

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Bege
Base	Sintética
Espessante	Poliuréia
Classe de Consistência / NLGI	1
Temperatura de Trabalho ASTM D 128 em °C	-30 a 220
Ponto de Gota ASTM D 566 / °C	SPG
Densidade a 20/24°C / g/cm ³	1,030
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.