

MIXLUB GS18

GRAXA SILICONE COM COMPLEXO DE LÍTIU

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB GS18 Graxa de silicone para uso geral nas indústrias automotivas, eletrodomésticos, brinquedos, aparelhos hospitalares, aparelhos científicos e de medição. É compatível com elastômeros para lubrificação de borracha/metal ou plástico metal. Tem excelente resistência a altas e baixas temperaturas e a ataques químicos.

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

- Motores de elevação de vidros elétricos, motores de partida, miolos de ignição e outras aplicações na indústria automotiva;
- Lubrificação geral na indústria de eletrodomésticos, brinquedos, aparelhos hospitalares, aparelhos de medição e científicos;
- Lubrificação para dupla de materiais (borracha/metal ou plástico/metal).

PROPRIEDADES

- Resistente a temperaturas altas e baixas;
- Compatível com todos os tipos de elastômeros, exceto borrachas de silicone;
- Resistente a ataques químicos.

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Branco
Base	Sintética
Espessante	Complexo de lítio
Classe de Consistência NLGI	2/1
Ponto de Gota em °C	> 230
Temperatura de Trabalho em °C	
Uso contínuo	-70 a 180
Por curtos períodos	-75 a 190

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.