

MIXLUB GS15

GRAXA SINTÉTICA DE COMPLEXO DE LÍTIO

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB GS15 Graxa sintética à base de complexo de lítio. É uma graxa com qualidades especiais para lubrificação de mecanismos de reclinar bancos automotivos, contatos elétricos, solenóide do motor de partida, pequenas engrenagens plásticas, rótulas e aparelhos de precisão. Temperatura de trabalho na faixa de - 40 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

- Mecanismos de reclinação de bancos;
- Contatos elétricos;
- Mancais de rolamento e deslizamento;
- Solenóide do motor de partida (atende norma VS 16634-Ft Robert Bosch Brasil Ltda.);
- Pequenas engrenagens plásticas, rótulas e instrumentos de precisão.

PROPRIEDADES

- Ótima resistência à oxidação;
- Baixo ruído em rolamentos;
- Compatível com elastômeros e plásticos;
- Resistente à lavagem por água;
- Excelente estabilidade em movimentos constantes de deslizamento.

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Bege
Base	Sintética
Espessante	Complexo de lítio
Classe de Consistência NLGI	1
Ponto de Gota / °C	> 250
Temperatura de Trabalho em °C	-40 a 180
Resistência à água (15 min. a 90°C)	1
Grau	

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.