

MIXLUB GS16

GRAXA SINTÉTICA COM PROTEÇÃO ANTICORROSIVA

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB GS16 Graxa sintética especialmente indicada para lubrificação de contatos elétricos. Tem excelente estabilidade térmica e proteção anticorrosiva. Resiste a baixas temperaturas, solventes derivados de petróleo e lavagem por água. Faixa de temperatura de trabalho entre - 40 e 200 °C.

APLICAÇÕES

- Contatos elétricos;
- Atende norma TL VW 52119

PROPRIEDADES

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

MODO DE USAR

Aplicar com pincel ou espátula.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Bege
Base	Sintética
Espessante	Bentone
Penetração Trabalhada (IP 50-1/10 mm)	265 / 295
Classe de Consistência NLGI	2
Temperatura de Trabalho em °C	-40 a 200
Ponto de Gota em °C	> 240
Cinzas Oxidadas em %	11,0
Resistência à água (15 min. a 90°C) Grau	0

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.