

# MIXLUB GS14

## GRAXA SINTÉTICA DE COMPLEXO DE LÍTIO

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GS14** Graxa à base de óleo sintético e complexo de lítio, para rolamentos com altas rotações de trabalho. Tem excelente desempenho na faixa de temperatura de trabalho entre -40 e 150 °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

- Rolamentos de precisão;
- Guias de deslizamento;
- Pequenos rolamentos de motores elétricos e ventiladores;
- Fechaduras de portas de autos.

### PROPRIEDADES

- Compatível com todos os tipos de elastômeros;
- Ótima resistência à oxidação e envelhecimento;
- Resistente a altas rotações de trabalho (DN 1.300.000).

### 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	2
Ponto de Gota em °C	> 200
Temperatura de Trabalho em °C	-40 a 150
Fator de Rotação mm/min.	1.300.000

### 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.