

# MIXLUB GS11

## GRAXA SINTÉTICA BRANCA ATÓXICA UNIVERSAL

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GS11** Graxa à base de óleo sintético e complexo de alumínio, especialmente indicada para uso nas indústrias alimentícias e farmacêuticas. É formulada apenas com ingredientes listados pelo FDA e atende os requisitos NSF H1. 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; Rolamentos e mancais lisos em enchedoras;
- Barras guias e casquilhos esféricos em máquinas de fechamento;
- Punções de máquinas para comprimidos;
- Recravadeiras;
- Vias tubulares em matadouros;
- Lubrificação universal em equipamentos e aparatos farmacêuticos e de indústrias alimentícias.

### PROPRIEDADES

- Resistente a altas cargas e choques mecânicos;
- Excelente proteção anticorrosiva e antidesgaste;
- Isenta de silicone e parafinas;
- Não oferece riscos à saúde em um contato eventual com o produto em fabricação;
- Ótima resistência à oxidação;
- Resistente à água quente e fria, vapores e soluções desinfetantes;
- Excelente bombeabilidade.

### MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Branco
Odor	Característico
Base	Sintética
Espessante	Complexo de alumínio
Classe de Consistência NLGI	2, 1/0, 00
Ponto de Gota °C	> 230
Temperatura de Trabalho °C	-50 a 160
Teste Four Ball N	5000
Resistência à água 3h/90°C	0
Grau	
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.