

# MIXLUB GS21

## GRAXA SINTÉTICA COM PTFE

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GS21** Graxa sintética sem silicone para lubrificação de mancais de rolamentos em fornos, cabeçotes de extrusão de PEBD e transportadores aéreos. Proporciona excelente lubrificação de equipamentos deslizantes que operam em ambientes agressivos ou com altas temperaturas.

**MIXLUB GS21** contém aditivos de extrema pressão, antioxidantes, anticorrosivos e polímeros de PTFE que melhoram seu desempenho.

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 e deslizamento;
- Transportadores aéreos;
- Rolamentos de fornos;
- Cabeçotes de extrusão de PEBD.

### PROPRIEDADES

- Ótima resistência à oxidação;
- Resistente a altas temperaturas;
- Excelente desempenho em ambientes agressivos;
- Diminui ruídos em rolamentos;
- Excelente condutibilidade térmica;
- Intervalos de trocas ampliados.

### MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Branco
Base	Sintética
Espessante	Sílica
Classe de Consistência NLGI	1
Temperatura de Trabalho ASTM D 128 em °C	-40 a 250
Ponto de Gota ASTM D 566 em °C	> 250
Rigidez Dielétrica V	> 30.000
Fator de Rotação mm/min.	200.000

### 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.