

# MIXLUB GS24

## GRAXA SINTÉTICA SEMIFLUIDA DE COMPLEXO DE ALUMÍNIO COM MOS<sup>2</sup>

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GS24** Graxa sintética semifluida formulada com óleos selecionados e complexo de alumínio. É aditivada com especial combinação de lubrificantes sólidos, antioxidantes, anticorrosivos e antidesgaste. É compatível com plásticos e elastômeros e tem ponto de gota acima de 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

- Engrenagens abertas de grande porte;
- Coroa dentada em fornos tubulares, fornos giratórios, secadores e moinhos;
- Mancais e rodetes em ternos de moendas nas usinas de açúcar e álcool;
- Lubrificação de correntes e guias de deslizamento submetidos a altas cargas.

### PROPRIEDADES

- Substitui as graxas asfálticas nas mesmas aplicações;
- Excelente comportamento em altas cargas e equipamentos que operam sem interrupção;
- Ótima resistência à corrosão e desgaste;
- Maior aderência aos dentes das engrenagens;
- Reduz o atrito e o ruído entre os dentes durante o engrenamento;
- Totalmente repelente a água;
- Diminuição significativa do consumo de lubrificante;
- Equipamentos e ambientes de trabalho mais limpos.

### MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Preto
Base	Semi-sintéticas
Espessante	Complexo de alumínio
Classe de Consistência NLGI	0/00
Temperatura de Trabalho ASTM D 128 em °C	-30 a 130
Ponto de Gota ASTM D 566 em °C	> 180
Corrosão ao cobre 24h/100 em °C	Passa
Salt Spray	Sem corrosão após 10 dias
Teste Four Ball N	> 9500
Carga Tinkem "OK" em lbs	50

### 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.