

# MIXLUB GS20

## GRAXA SINTÉTICA COM MOLIBDÊNIO

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GS20** Graxa sintética com complexo de lítio e aditivos de Extrema Pressão, antidesgaste e MoS2 (Bissulfeto de Molibdênio) que reduz substancialmente o desgaste. Tem ponto de gota acima de 300 °C e temperatura de trabalho entre -40 e 250 °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 motores elétricos, exaustores e ventiladores;
- Todos os tipos de rolamentos e mancais submetidos a altas temperaturas, cargas, choques mecânicos e rotações.

### PROPRIEDADES

- Excelente proteção anticorrosiva;
- Ótima resistência à oxidação;
- Proteção sob altas temperaturas, sem formação de depósitos, eliminando riscos de eventuais falhas;
- Resistente a altas cargas;  
Compatível com todos os tipos de elastômeros;
- Excelente estabilidade em ampla faixa de temperaturas.

### MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Preto
Base	Sintética
Espessante	Complexo de lítio
Classe de Consistência NLGI	2
Temperatura de Trabalho ASTM D 128 em °C	-40 a 250
Ponto de Gota ASTM D 566 em °C	> 300
Fator de Rotação mm/min.	500.000
Teste Four Ball (IP 239) – carga de soldagem em Kg	390

### 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.