

# MIXLUB GS19

## GRAXA SINTÉTICA COMPLEXO DE LÍTIO

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GS19** Graxa sintética à base de complexo de lítio para lubrificação de equipamentos sujeitos a altas temperaturas. Tem ponto de gota acima de 300 °C. Faixa de temperatura de trabalho de -40 a 250 °C. É compatível com plásticos e elastômeros. Contêm aditivos de Extrema Pressão, Antidesgaste e antioxidantes. Resiste altas rotações e lavagem por água.

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

- Todos os tipos de rolamentos e mancais, submetidos às altas temperaturas, cargas e rotações;
- Rolamentos de motores elétricos, exaustores e ventiladores;
- Lubrificação de caixas de engrenagens (na consistência NLGI 00).

### 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;
- Ampla faixa de temperatura de trabalho (-40 a 250°C);
- Compatível com todos os tipos de elastômeros;
- Intervalos de troca ampliados.

### 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	00
Ponto de Gota em °C	> 300	SPG
Temperatura de Trabalho em °C	-40 a 250	-40 a 220
Fator de Rotação mm/min.	500.000	N.A.
Teste Four Ball (IP 239) – Carga de soldagem em Kg	380	290

### 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.