

# MIXLUB GS17

## GRAXA SINTÉTICA SEMIFLUIDA COM EP

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GS17** Graxa sintética semifluida a base de Lítio com aditivos antidesgaste e extrema pressão (EP). Resiste à lavagem por água, não tem ponto de gota e trabalha na faixa de temperatura de -30 a 150 °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

Lubrificação permanente de engrenagens.

### PROPRIEDADES

- Ótima resistência à oxidação;
- Aditivos antidesgaste;
- Aditivos com extrema pressão;
- Resistência a cargas.

### MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Marrom
Base	Sintética
Espessante	Lítio
Classe de Consistência NLGI	00
Penetração Trabalhada a 25°C	400 / 430
Temperatura de Trabalho em °C	-30 a 150
Ponto de Gota em °C	SPG
Densidade a 20/24°C g/cm <sup>3</sup>	1,000

### 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.