

# MIXLUB GM04

## GRAXA MINERAL COM MOLIBDÊNIO

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB GM04** Graxa semifluida de alto rendimento, à base de óleo mineral aditivada com MOS2 (Bissulfeto de Molibdênio), para todos os tipos de cabos de aço operando nas mais diversas condições. 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

- Cabos de aço em: docas, portos, estaleiros, equipamentos pesados para construção e movimentação de terra em grandes obras civis, plataformas offshore, minerações, fertilizantes e siderúrgicas;
- Guinchos, cabos de tração, gruas e navios;
- Máquinas de mineração e construção.

### PROPRIEDADES

- Redução do desgaste e da corrosão;
- Filme fino antiaderente de resíduos;
- Resistente à água salgada e à condições corrosivas e abrasivas;
- Ótima penetração até o núcleo do cabo;
- Não escorre quando submetido a temperaturas elevadas;
- Alto desempenho - garante intervalos de relubrificação ampliados;
- Excelente proteção interna e externa contra desgaste e corrosão;
- Os cabos metálicos ficam mais limpos para manusear e inspecionar;
- Secante - pode ser aplicado em cabos úmidos.

### MODO DE USAR

Aplicar com pincel, brocha, ou manualmente usando luvas. Não necessita de preaquecimento e nem adição de solvente. Lubrifica de 50 a 60 m de cabo de 1" de diâmetro por quilo de produto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Verde
Base	Mineral
Classe de Consistência NLGI	00
Ponto de Gota ASTM D 566 / °C	> 260
Temperatura de Trabalho / °C	- 20 a 120
NEB Marinha	9150-Br-2647179
Especificação Militar NATO	9150-99-225-1555
Viscosidade Brookfield 25°C	20000/30000 CPS

### 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.