

# MIXLUB PS26

## PASTA MINERAL DE COBRE

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB PS26** Pasta lubrificante e antiemperrante para altas temperaturas, tendo como base uma mistura de óleos sintéticos e minerais, lubrificantes sólidos, pigmentos metálicos e um espessante inorgânico. 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

- Parafusos, porcas, prisioneiros, flanges, instalações de gás e componentes elétricos, escape de máquinas motrizes de combustão e fornos;
- Muitas aplicações nas indústrias químicas, petroquímica, refinarias, aciarias, cimento, cal, gesso, fertilizantes, fundições, plataformas offshore e outras.

### PROPRIEDADES

- Elimina o emperramento em conexões roscadas submetidas a altas temperaturas (até 1.200°C), permitindo uma fácil desmontagem com mínimo esforço;
- Contém inibidores de corrosão, oxidação e ferrugem;
- Resistente a ataque de agentes químicos, água e salinidade;
- Boa condutividade elétrica e de transferência de calor;
- Protege contra a eletrólise ambiental, corrosão ou formação de "zinabre";
- Isenta de chumbo, cádmio, níquel e compostos halogenados.

### MODO DE USAR

Aplicar com pincel ou espátula. Aplicar uma camada muito fina, uniforme e compacta sobre as superfícies, suportes ou rosca.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Cobre
Estrutura	Pasta homogênea
Base	Sintética / Mineral
Espessante	Inorgânico
Classe de Consistência / NLGI	1
Temperatura de Trabalho / °C	
Como pasta	-30 a 200
Como antiemperrante	Até 1.200
Ponto de Gota / °C	SPG

### 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.