

BOLETIM TÉCNICO

GRAXA DE BISSULFETO DE MOLIBDÊNIO

A **GRAXA DE BISSULFETO DE MOLIBDÊNIO** é um produto especialmente desenvolvido para lubrificação de equipamentos que trabalham em uma faixa de temperatura de até 350°C. Possui excelente estabilidade química e mecânica podendo ser utilizada em ambientes com alto índice de umidade e solventes, tais como álcoois e glicóis.

APLICAÇÕES

- Em carabinas de pressão por ação de mola deve ser usada como lubrificante dos retentores;
- Evitar atritos e desgastes em peças metálicas, como caixas de gatilhos;
- Lubrificação de mecanismos em metal.

Devido suas características, a **GRAXA DE BISSULFETO DE MOLIBDÊNIO** pode ser usada também:

- Lubrificação de equipamentos na faixa de temperatura de até 350°C.

CARACTERÍSTICAS

Composição Química	Óleo sintético, bissulfeto de molibdênio e aditivos
Aspecto	Pasta viscosa escura
Consistência (não-trabalhada) ° NGLI	2 (Macia)
Odor	Nulo
Temperatura de trabalho	De -30°C a 350°C

MODO DE APLICAÇÃO

Para uma limpeza superficial, pode-se usar papel ou pano seco. A graxa é retirada em sua maior parte, e os resíduos formam uma camada fina, não oleosa e brilhante. A limpeza total do material de aplicação se faz facilmente com solventes clorados, aromáticos ou alifáticos. Quando for preciso retirar a **GRAXA DE BISSULFETO DE MOLIBDÊNIO** também podem ser usados solventes. Nunca usar água ou etanol, pois estes produtos não são miscíveis, e a limpeza ficaria ainda mais difícil.

MANUSEIO, SEGURANÇA E TOXICIDADE

A **GRAXA DE BISSULFETO DE MOLIBDÊNIO** não é inflamável nem particularmente tóxica. Evitar a absorção ou o contato prolongado com a pele e olhos. Em caso de contato acidental com os olhos, lavar abundantemente com água corrente e consultar um médico. Material não autorizado para uso médico, farmacêutico ou alimentício.

EMBALAGEM, VALIDADE E ARMAZENAGEM

É fornecido em embalagens plásticas de 30g e 100g. As embalagens originais fechadas têm prazo de validade de 12 meses.

Deve ser estocado em locais frescos, não expostos ao sol.

ALERTA

Estas informações são resultados de testes em laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala antes de colocada em prática.