

Minner Grease Temp ALTA TEMPERATURA

Descrição

Minner Grease Temp é uma graxa inorgânica à base de sílica amorfa e óleo sintético, sem ponto de gota, contendo bissulfeto de molibdênio (MoS2) micro pulverizado para lubrificação de rolamentos em serviços pesados sujeitos à altas temperaturas. Acima de 350°C começa a secar lentamente, porém a película de MoS2 garante a lubrificação.

Possui alto poder de aderência apresentando ótima retenção de óleo lubrificante, proporciona excelente resistência à oxidação e contaminação e mínima variação de sua consistência em serviço. Sua utilização racionaliza a manutenção do equipamento devido a ação do MoS2.

Aplicação

Atinge qualquer ponto de lubrificação sujeito à altas temperaturas e elevadas pressões, como rolamentos e mancais lisos das indústrias de cimento, vidro, siderúrgica, metalúrgica, frigorífica, cerâmica, fundições, extrusora, etc.

Instruções de uso

Limpe os pontos de contato com solvente e aguarde a secagem total. Pode ser aplicada por meio manual, engraxadeira manual, espátula, pincel, sistemas automáticos de lubrificação e sistemas centrais de lubrificação.

Este produto não é testado nem representado como adequado para uso médico, farmacêutico e/ou alimentício.

Características Típicas

- Aspecto: Graxa preta
- Base: Óleo mineral, sabão inorgânico e MOS2
- Temperatura de uso: -10°C a +350°C



Produto	Código
1 kg	0614 100

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.