



40ml / 250gr / 1Kg / Spray 400ml

OKS 220 / 221 (spray) **Mo_x - Active**

PASTA DE MONTAGEM RÁPIDA COM MoS₂ (-35°C A +450°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Elimina** o atrito, reduz a fricção e baixa o desgaste.
- 1.2 **Rodagem** das máquinas, quando aplicada em chumaceiras, engrenagens e calhas deslizantes, rolamentos planos, cambotas e rodas dentadas.
- 1.3. **Montagem** não destrutiva, de rodas, discos, rolamentos e a sua desmontagem após longos períodos de operação.
- 1.4 **Deslizamento** facilitado para parafusos e guias.
- 1.5 **O coeficiente de fricção** decresce até 0,05 com o aumento da carga sem vibração.
- 1.6 **Lubrificação** eficiente onde falham a maioria das massas e óleos.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Própria para** superfícies lisas e de acabamento perfeito.
- 2.2 **Facilita** a montagem e desmontagem.
- 2.3 **Reduz** o desgaste e risco de gripagem.
- 2.4 **Aumenta** as propriedades de anti-fricção.
- 2.5 **Operação segura** garante lubrificação de emergência em casos críticos.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** cor negro mate.
- 3.2 **Densidade** 1.5g/cm³.
- 3.3 **Coeficiente de fricção de roscas** (M10/8.8) μ=0,07 DIN EN ISO 16041
- 3.4 **Temperatura** -35/+450°C em presença de ar, +630°C com acesso de ar restrito (Ex: roscas, montagens à prensa e etc.)
- 3.5 **Resistente** a água, óleos, massas, químicos e fluído hidráulicos.
- 3.6 **Componentes:** composto de MoS micronizado, com lubrificantes sólidos e óleo sintético.
- 3.7 **Aditivo** Mo_x ACTIVE

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza** e desengorduramento, pode ser utilizado o OKS 2611 / 2610.
- 4.2 Apenas fina cobertura com pincel, da superfície deslizante.
- 4.3 O excedente pode ser removido; pasta com fórmula de elevada concentração de lubrificante sólido.
- 4.4 Disponível também na versão spray (OKS 221) para uma aplicação limpa e rápida, com grande poder de cobertura.
- 4.5 O conteúdo de um spray cobre 2/m².

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.