

PASTA ANTI-GRIPANTE (-30°C a 1100°C)

Pasta de cobre (clássica)



240

Bisnaga 100 gr

Lata 250 gr

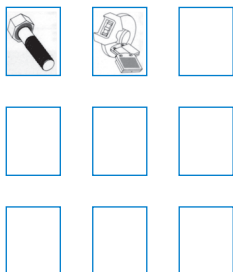
Lata 1 Kg

241

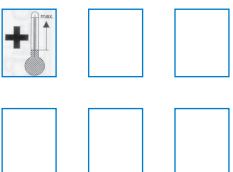
Spray 400 ml

Para outras capacidades
consulte os nossos serviços.

Aplicação



Informação suplementar



1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Lubrificação na montagem de:** juntas rosçadas sujeitas a elevada temperatura e ambiente corrosivo, motores de combustão, tomadas com ligações rosçadas, flanges e armaduras, câmaras de combustão e exaustão, cavilhas/parafusos de equipamentos de queima, de gás ou óleo.
- 1.2 **Prevenção:** cobertura anti-corrosão ou gripagem por constante alta temperatura, após prolongadas operações.
 - Assegura uma óptima combinação de torque e de pré-tensão.
 - Garante uma desmontagem segura e não destrutiva.



2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** prevenção à corrosão e gripagem.
- 2.2 **Alta eficiência:** garantia comprovada pela combinação dos diversos pós metálicos.
- 2.3 **Gama de temperatura:** aberta a múltiplas aplicações.
- 2.4 **Consumo mínimo:** aplicando uma fina cobertura (1 Kg cobre aprox. 40 m²).
- 2.5 **Versão spray:** aplicação limpa e rápida (1 spray cobre aprox. 2/m²).

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Cor:** pasta macia, castanho cobre.
- 3.2 **Densidade:** +20°C. 1,2g/cm³ - DIN EN ISO 3838.
- 3.3 **Componentes** combinação especial de cobre com outros pós metálicos MoS₂ e óleo sintético.
- 3.4 **Ponto de gota** não tem.
- 3.5 **Temperatura** -30/+1100°C.
- 3.6 **Resistência** água e **água salgada**.
- 3.7 **Envelhecimento** não tem.
- 3.8 **Propriedades especiais:**
condutividade eléctrica. . +23°C. 2,27 x 10⁸/ohm cm - DIN IEC 247
- 3.9 **Resistência elevada** à oxidação e inibidor à corrosão. Livre / isenta de chumbo.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza:** primeiramente mecânica, pincel rijo ou outro processo, remoção de todos os resíduos (óxidos, depósitos de pintura em estanhos, resíduos de antigos lubrificantes), posteriormente use de preferência como agente de limpeza OKS 2611 /2610 .
- 4.2 **Cobertura:** fina, por aplicação da pasta com pincel, na quantidade suficiente (na base da rosca). O excesso não causa problemas mas poderá actuar como vedante.

5. AMBIENTE

- 5.1 Isenta de chumbo, fisiologicamente completa segurança.

6. APROVAÇÃO

- 6.1 Norma militar MIL-A-907E.