



OKS 260

PASTA BRANCA DE MONTAGEM E LUBRIFICANTE

250gr / 1Kg

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Lubrificante** de montagem recomendado onde os lubrificantes sólidos negros são desaconselhados pela contaminação. Equipamentos óticos e de precisão, indústria têxtil e papel, máquinas de embalar nas indústrias farmacêutica, alimentar e de bebidas, equipamentos de escritório e utensílios de casa.
- 1.2 **Para parafusos** e superfícies deslizantes com grandes cargas e baixas velocidades.
- 1.3 **Anulação da impertinente corrosão** em conexões flangeadas de metais ferrosos sujeitos a vibrações e locais com ambiente húmido e agressivo ou provocada por fricção.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** garantia de montagem limpa de mecanismos delicados.
- 2.2 **Alta eficiência:** contra a impertinente corrosão em partes metálicas.
- 2.3 **Consumo mínimo:** por aplicação de um fino filme (1 Kg cobre aproximadamente 45m²), (1 spray cobre aprox. 3m²).

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Cor** pasta macia de cor clara.
- 3.2 **Densidade:** 1,25g/cc a 20°C . . DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** de elevada eficiência de lubrificantes sólidos brancos, sabão de lítio com óleo mineral branco.
- 3.4 **Ponto de gota:** +195°C. DIN ISO 2592
- 3.5 **Temperatura:** -25/+150°C.
- 3.6 **Resistências.** a químicos e completamente à água.
- 3.7 **Características especiais** muito boa lubrificação e qualidade de separação, boa proteção à corrosão.
- 3.8 **Coefficientes de fricção de rosca** DIN EN ISO 16047 Parafuso ISO 4017 M10x55-8.8 revestimento preto μ 0,08
Porca ISO 4032 M10-10
- 3.9 **Teste Press-Fit** $\mu=0,09$ sem vibrações E DIN 51833
- 3.10 **Carga de soldadura de quatro esferas.** 2600 N DIN 51350-4

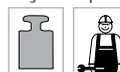
4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza** necessária das superfícies.
Utilizando de preferência OKS 2611 / 2610.
- 4.2 **Fina cobertura:** das superfícies, o excedente pode ser removido visto esta pasta ser constituída por fórmula de elevada concentração de lubrificantes sólidos.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.