



250gr/1Kg

OKS 270

PASTA DE LUBRIFICAÇÃO BRANCA COM PTFE

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Lubrificação de longa duração** de áreas onde os lubrificantes negros são desaconselhados por contaminação: mecanismos de precisão, processos de fabrico têxtil e papel, maquinaria de embalar na indústria alimentar e farmacêutica, equipamentos domésticos e de escritório.
- 1.2 **Lubrificação de montagem** de vastas aplicações com folgas, ex: mandris de garras e outros equipamentos similares onde é necessária após intervalos uma relubrificação à pistola.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** em lubrificação limpa e de longa duração.
- 2.2 **Alta eficiência:** devido à ótima fórmula de lubrificantes sólidos.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** em partes sensíveis sujeitas a contaminação.
- 2.4 **Consumo mínimo:** cobertura lubrificante de elevada eficiência devido à sua constituição.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

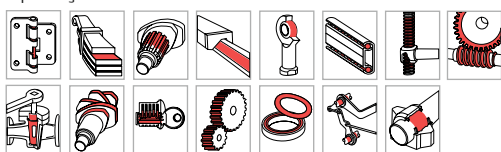
- 3.1 **Cor:** pasta macia de cor clara.
- 3.2 **Densidade** 1,15g/cc a 20°C .. DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** composto de PTFE, lubrificantes sólidos, sabão de lítio e óleo mineral, de cor branca.
- 3.4 **Ponto de gota** 190°C DIN ISO 2176
- 3.5 **Temperatura** -25/+125°C.
- 3.6 **Resistência** química e à água.
- 3.7 **Características especiais** excelente lubrificação e proteção anticorrosiva.
- 3.8 **Coefficiente de fricção da rosca** (M10/8.8): $\mu=0,09$ DIN EN ISO 16047
- 3.9 **Teste Press-Fit** $\mu=0,14$ sem vibrações E DIN 51833

4. APLICAÇÃO

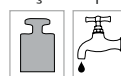
- 4.1 **Limpeza:** indispensável das superfícies, utilizando preferencialmente OKS 2611.
- 4.2 **Aplicação:** por pincel, espátula ou pistola manual.

○ excesso não causa problema mas pode atuar como vedante.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.