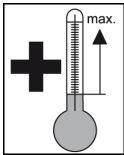
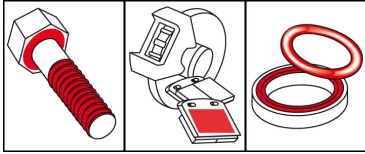


OKS 241

Pasta anti-gripagem (pasta de cobre), spray



Descrição

Pasta para parafusos sujeitos a altas temperaturas à base de cobre para evitar corrosão, gripagem e encravamento.

Utilização

- Montagem de uniões roscadas sujeitas a altas temperaturas e a efeitos corrosivos
- Juntas roscadas para tubos, uniões por flanges e uniões roscadas para guarnições de tubagens de vapor sobreaquecido
- Uniões roscadas da câmara de combustão e parafusos de fixação de queimadores de gás e de óleo
- Uniões roscadas em motores de combustão, sistemas de escape, silenciadores e juntas de tubos de escape

Vantagens e benefícios

- Permite uma desmontagem fiável e não destrutiva, mesmo após um período de funcionamento prolongado sob temperaturas de operação e ambiente elevadas
- Permite uma relação ideal entre a pré-tensão e o binário de aperto de parafusos
- Eletricamente condutora

Setores

- Processamento de borrachas e plásticos
- Técnica municipal
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)
- Indústria do papel e das embalagens
- Construção e técnica naval
- Indústria química
- Logística
- Indústria do vidro e da fundição
- Técnica ferroviária
- Indústria do ferro e do aço

Instruções de utilização

Para uma aderência ótima limpar a rosca ou as superfícies de deslizamento primeiro mecanicamente e a seguir com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611, removendo toda a sujidade e eventuais resíduos de lubrificantes. Aplicar OKS 240 em quantidade suficiente no apoio da cabeça/porca e na rosca, com um pincel, uma espátula etc. Pulverizar o OKS 241 Spray uniformemente. A pasta é igualmente indicada para tarefas de vedação. Atenção: Não utilizar a pasta em vez de massa e misturar apenas com lubrificantes adequados.



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 241

Pasta anti-gripagem (pasta de cobre), spray

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

| | Norma | Condição | Unidade | Valor |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------------------|------------------------------|
| Composição | | | | |
| Óleo base | | | | Óleo sintético |
| Espessante | | | | inorgânico |
| Lubrificantes sólidos | | | | MoS ₂ |
| Lubrificantes sólidos | | | | Cobre |
| Lubrificantes sólidos | | | | Outros lubrificantes sólidos |
| Dados técnicos de aplicação | | | | |
| Ponto de inflamação | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 20 |
| Ponto de gota | DIN ISO 2176 | | °C | sem |
| Penetrabilidade não trabalhada | DIN ISO 2137 | sem esforço de cisalhamento | 0,1 mm | 290-330 |
| Temperatura de utilização inferior | | | °C | -30 |
| Temperatura de utilização superior | | Separação | °C | 1.100 |
| Cor | | | | castanho cobre |
| Densidade (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 1,33 |
| Carga de soldadura quatro esferas | DIN 51 350-4 | | N | 2.800 |
| Coefficiente de fricção da rosca (μ) | DIN EN ISO 16 047 | Parafuso ISO 4017 M10x55-8.8 revestimento preto, porca ISO 4032 M10-10 revestimento preto | | 0,09 |
| Binário de separação | DIN 267-27 | A2-70, 400°C, 100 h | Nm | < 2,5 x binário de aperto |
| Teste Press-Fit | Esboço DIN 51 833 | | μ | 0,12 |
| Dados específicos de produto | | | | |
| Condutividade elétrica (a 23°C) | DIN IEC 247 | | 1/Ω cm | 2,27x10 ⁸ |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada

Ficha de dados de segurança para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.