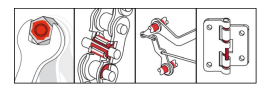




OKS 611

Desoxidante com MoS₂, spray



Descrição

OKS 611 é um desoxidante universal com bissulfureto de molibdénio para ser usado na indústria, em oficinas e na conservação.

Utilização

- Para dissolver uniões com ferrugem, tais como parafusos, porcas, alavancas, articulações ou fechaduras
- Desmontagem não destrutiva de componentes encravados ou enferrujados, tais como pernos, elos de correntes, molas, válvulas ou dobradiças

Setores

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

Vantagens e benefícios

- Elevada eficácia devido à boa penetração em folgas
- Reduz a força exercida para soltar componentes encravados e restabelece a mobilidade
- Boas propriedades lubrificantes devido ao MoS₂
- Os pontos dissolvidos ficam protegidos contra uma nova formação de ferrugem
- Elimina o chiar dos materiais
- Repelente de humidade

Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar primeiro a sujidade do respetivo local de forma mecânica. Pulverizar o produto abundantemente. Deixar atuar consoante a profundidade de penetração necessária. Se necessário, repetir o tratamento várias vezes. Lubrificação em quantidade suficiente. Remover eventuais excessos. Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

400 ml Spray









OKS 611

Desoxidante com MoS₂, spray

Dados técnicos

| | Norma | Condição | Unidade | Valor |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------|------------------|
| Composição | | | | |
| Óleo base | | | | Óleo mineral |
| Lubrificantes sólidos | | | | MoS ₂ |
| Dados técnicos de aplicação | | | | |
| Viscosidade a (40°C) | DIN 51 562-1 | com solvente | mm²/s | > 3 |
| Temperatura de utilização inferior | | | °C | -30 |
| Temperatura de utilização superior | | com solvente | °C | 60 |
| Temperatura de utilização superior | | após evaporação do solvente | °C | 150 |
| Cor | | | | preto esverdeado |
| Densidade (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm³ | 0,68 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 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 Produto reservado apenas aos utilizadores profissionais. Ficha de dados de segurança disponível para download em www.oks-germany.com.

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





