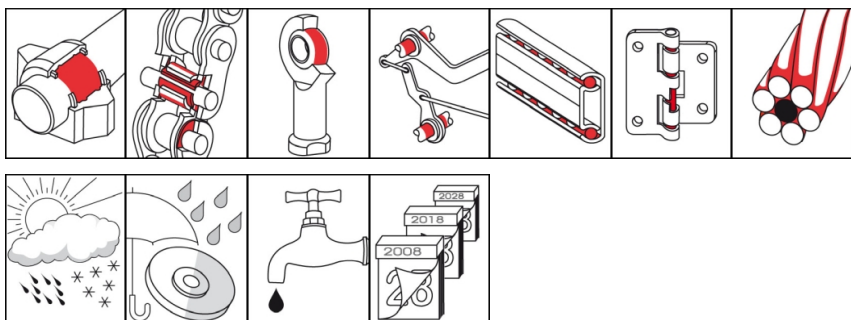


OKS 600 Óleo multiusos



Descrição

Óleo multiusos pouco viscoso, de cor clara, para variadas opções de utilização na conservação industrial e nas oficinas.

Utilização

- Limpeza e conservação de superfícies de metal
- Desmontagem de peças enferrujadas
- Proteção de contactos elétricos
- Proteção anticorrosiva temporária para superfícies de metal polidas
- Eliminação do chiar
- Lubrificação de pontos de atrito em peças de máquinas em movimento

Vantagens e benefícios

- Variadas opções de utilização (6 ações principais)
- Elevada eficácia devido à excelente capacidade de fluência
- Remove também sujidade fortemente oleosa ou gordurosa
- Boas propriedades lubrificantes devido à elevada percentagem de óleo
- Repelente de humidade
- Também disponível em spray OKS 601

Setores

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

Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar primeiro a sujidade do respetivo local de forma mecânica. Aplicar o OKS 600 abundantemente com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, uma almotolia ou por imersão. Deixar atuar consoante a profundidade de penetração necessária. Se necessário, repetir a aplicação várias vezes. Para a lubrificação aplicar em quantidade suficiente. Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente
- 200 l Bidão

OKS 600

Óleo multiusos

Dados técnicos

| | Norma | Condição | Unidade | Valor |
|------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| Composição | | | | |
| Óleo base | | | | Óleo mineral |
| Dados técnicos de aplicação | | | | |
| Identificação | idêntico à DIN 51 502 | | | CL 3 |
| Viscosidade a (40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | aprox. 3 |
| Ponto de inflamação | DIN EN 22 719 | | °C | > 64 |
| Temperatura de utilização inferior | | | °C | -30 |
| Temperatura de utilização superior | | | °C | 60 |
| Cor | | | | acastanhado transparente |
| Densidade (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,81 |
| Ensaio em névoa salina | DIN EN ISO 9227 | | h | > 50 |
| Coefficiente de fricção SRV (μ) | DIN 51 834-2 | Esfera, disco | | 0,09 |
| Desgaste SRV | DIN 51 834-2 | Esfera, disco | mm ³ | < 0,003 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+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.