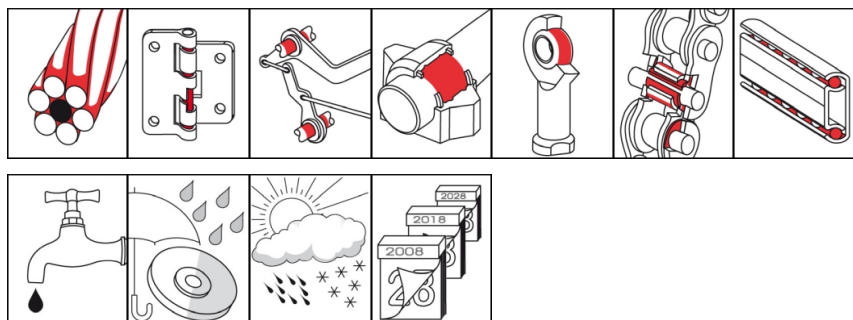


OKS 601

Óleo multiusos, spray



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

Setores

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

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. Pulverizar o OKS 601 Spray. Deixar atuar consoante a profundidade de penetração necessária. Se necessário, repetir a aplicação várias vezes. Para a lubrificação aplicar em quantidade suficiente. Atenção: Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

OKS 601

Óleo multiusos, spray

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		com solvente	°C	60
Temperatura de utilização superior		após evaporação do solvente	°C	150
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.