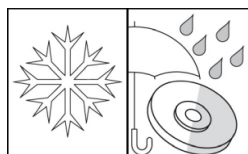
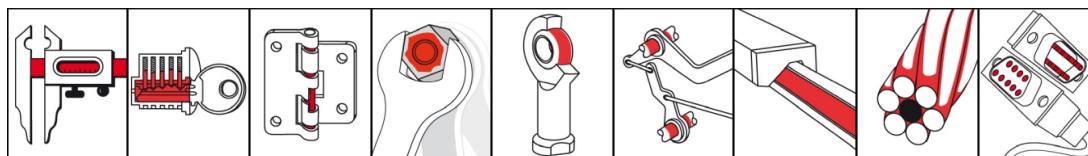


OKS 641

Óleo de manutenção, spray



Descrição

Óleo de manutenção para a desmontagem, lubrificação e conservação de elementos de máquinas e superfícies de metal.

Utilização

- Desmontagem de todos os componentes ou elementos de máquinas que estejam encravados ou duros, como p. ex., fechaduras de portas, dobradiças, parafusos, pernos, buchas, manivelas, tirantes, válvulas, calhas de deslize, cabos, veios etc.
- Lubrificação de instrumentos de mecânica de precisão, instrumentos de medição, equipamentos de escritório e informática, etc., também a baixas temperaturas

Vantagens e benefícios

- Elevada eficácia graças à combinação ideal de óleo mineral e aditivos com solvente
- Utilização versátil em toda a área de conservação
- Repele a humidade, protege da corrosão
- Limpa, conserva e lubrifica
- Remove a ferrugem

Setores

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

Instruções de utilização

Humedecer bem os pontos duros ou enferrujados. Deixar secar o produto. Deixar atuar consoante o grau de emperramento e a profundidade de penetração necessária. Caso necessário, repetir o procedimento. Umass pancadas leves no respetivo local facilitam o procedimento para soltar. Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

OKS 641

Óleo de manutenção, spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Óleo mineral
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1	com solvente	mm ² /s	3
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592		°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				castanho
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,83
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227		h	> 100
Coefficiente de fricção SRV (μ)	idêntico à DIN 51 834-2	Esfera, disco		0,11
Desgaste SRV	idêntico à 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

a brand of
 **FREUDENBERG**

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.