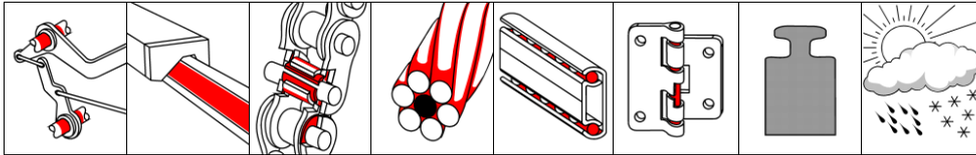


OKS 630 / OKS 631 Óleo multiusos PLUS com PTFE



Descrição

Óleo multiusos com excelente proteção contra o desgaste para uma utilização versátil na manutenção e conservação.

Utilização

- Lubrificação de elementos de máquinas de difícil acesso, tais como alavancas, guias de deslize, correntes, dobradiças, sujeitos a elevadas pressões
- Lubrificação de peças móveis sujeitas a sujidade e humidade
- Eliminação de chiadeira e rangidos

Vantagens e benefícios

- Muito boa proteção contra o desgaste graças à adição de PTFE
- Boa capacidade de lubrificação e de absorção de pressão, elevada resistência ao envelhecimento
- Boa capacidade de fluência
- Remove humidade
- Boa proteção contra a corrosão, previne reaparecimento de ferrugem
- Boa capacidade de aderência
- Sem silicone
- Versão em spray OKS 631

Principais áreas de aplicação

- Conservação
- Oficinas
- Artesanato

Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar o ponto de lubrificação. Recomenda-se primeiro a limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610 / OKS 2611. Mexer antes de usar, agitar bem a lata (cerca de 20 segundos, até se ouvir a esfera). Aplicar o OKS 630 em quantidade suficiente com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, uma almotolia ou por imersão. Aplicar o OKS 631 uniformemente. Remover eventuais excessos. Misturar só com lubrificantes adequados.

O nosso departamento de engenharia de aplicação terá todo o gosto em ajudá-lo, caso tenha mais alguma questão.



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 630 / OKS 631 Óleo multiusos PLUS com PTFE

Dados técnicos

	Norma	Condições	Unidade	Valor
Óleo de base				
Tipo				Óleo mineral
Suplementos				
Lubrificantes sólidos, tipo				PTFE
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade	DIN 51 562-1	40°C (com solvente)	mm ² /s	5
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592		°C	>64
Densidade	DIN EN ISO 3838	20°C (com solvente)	g/ml	0,83
Cor				Bege
Temperaturas de utilização				
Temperatura de utilização inferior			°C	-30
Temperatura de utilização superior		com solvente	°C	60
Temperatura de utilização superior		após evaporação do solvente	°C	100
Verificações de proteção contra o desgaste				
Coeficiente de fricção SRV (μ)	idêntico à DIN 51 834-2	Esfera / disco		0,10
Desgaste SRV	idêntico à DIN 51 834-2	Esfera / disco	mm ³	0,001
Verificações de proteção contra a corrosão				
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227		h	50

Embalagem de fornecimento

- Recipiente de 5 l
- Spray de 400 ml (OKS 631)

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 e 556
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 e 956

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 sobressalente 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. Reservadas as alterações no âmbito do progresso. © = Marca registada

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