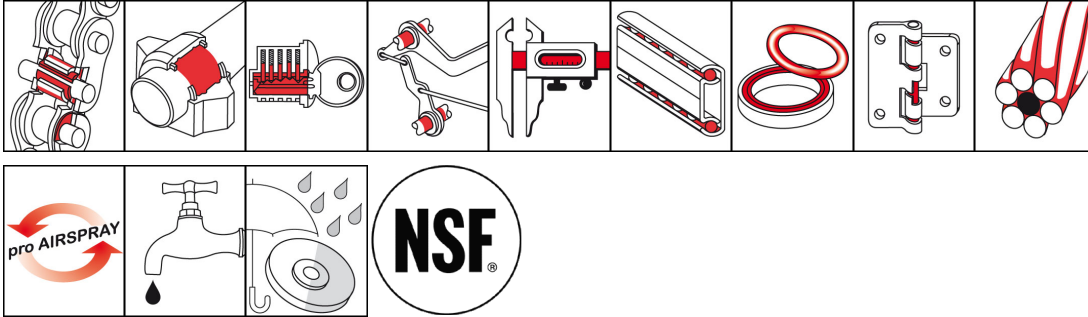


OKS 370

Óleo universal para a indústria alimentar



Descrição

Óleo universal incolor para a indústria alimentar.

Utilização

- Lubrificação de vedações de válvulas, manchetes, O'rings, acionamentos, hastes de êmbolos e guias
- Lubrificação de corrediças, correntes de charneira e de rolos
- Lubrificação de lâminas de corte bem como de agulhas e platinas de máquinas de tricotar
- Desmontagem de peças enferrujadas e remoção de sujidade oleosa ou gordurosa

Vantagens e benefícios

- Com registo NSF H1
- Elevada eficácia devido à boa capacidade de fluência
- Variadas opções de aplicação
- Repelente de água
- OKS 370 é adequado para a utilização com o sistema Airspray OKS
- Também disponível em spray OKS 371

Setores

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

Instruções de utilização

Para efeito otimizado, limpar as superfícies. Aplicar o OKS 370 nos pontos a serem lubrificados com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, por imersão ou com dispositivos de lubrificação automáticos adequados. Pulverizar o OKS 371 Spray uniformemente. Evitar excessos. Se disponíveis, respeitar as instruções do fabricante da máquina. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Atenção: Misturar só com lubrificantes adequados.



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 370

Óleo universal para a indústria alimentar

Embalagem de fornecimento

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

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Óleo branco
Dados técnicos de aplicação				
Identificação				CL 15
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	14
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Ponto de fluxo	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	-18
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Temperatura de utilização inferior			°C	-10
Temperatura de utilização superior			°C	180
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,88
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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

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

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