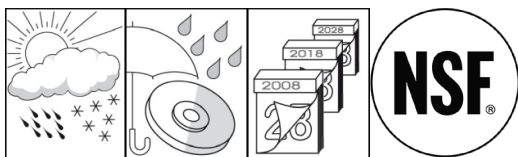
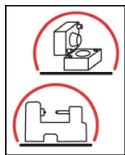


## OKS 3600

Óleo aderente e óleo de proteção contra a corrosão altamente eficiente para a indústria alimentar



### Descrição

Óleo lubrificante, fortemente aderente, com boas propriedades. Produto anticorrosão à base de óleo como proteção de longo prazo para o armazenamento e o transporte de superfícies polidas e peças de máquinas. Certificado para a utilização na indústria alimentar.

### Utilização

- Lubrificação de componentes móveis, fortemente aderente, como p. ex., hastes de válvulas, hastes de êmbolos, cabos de arame, cabos de amarras, correntes de acionamento e de transporte, dobradiças e guias, em condições de solicitação altamente corrosivas, na indústria alimentar
- Proteção anticorrosiva temporária de metais ferrosos e não ferrosos, nomeadamente em caso de atmosfera fortemente corrosiva, como p. ex., atmosferas industriais, produtos semiacabados e acabados armazenados ao ar livre sob telhado
- Proteção no transporte de máquinas e peças de máquinas, aparelhos e equipamentos embalados e não embalados, em condições climatéricas extremas

### Setores

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

### Vantagens e benefícios

- Óleo fortemente aderente, com muito boas propriedades de penetração e de lubrificação
- Proteção anticorrosiva ideal graças à elevada eficácia dos aditivos de proteção contra a corrosão
- Após a secagem do solvente, forma uma película de óleo transparente e fortemente aderente
- Contém desativador de metal não ferroso
- Com registo NSF H1
- Também disponível em spray OKS 3601

## OKS 3600

Óleo aderente e óleo de proteção contra a corrosão altamente eficiente para a indústria alimentar

### Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar as superfícies. Recomenda-se primeiro a limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 3600/OKS 3601 em quantidade suficiente nos pontos a serem protegidos. Aplicar várias vezes, conforme as condições de utilização e duração do armazenamento. Deixar atuar/secar antes de embalar. Respeitar as instruções do fabricante da máquina. Misturar só com lubrificantes adequados.

### Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente

### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Óleo base				Polialfaolefina
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1	Óleo base	mm <sup>2</sup> /s	1.700
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1	com solvente	mm <sup>2</sup> /s	>21,5
Ponto de inflamação	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Temperatura de utilização inferior			°C	-40
Temperatura de utilização superior			°C	80
Cor				castanho amarelado
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,81
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227	Aplicação com pincel	h	> 100
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227	Aplicação por pulverização (máx.)	h	> 300
<b>Autorização</b>				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 153877

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


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](http://www.oks-germany.com).

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