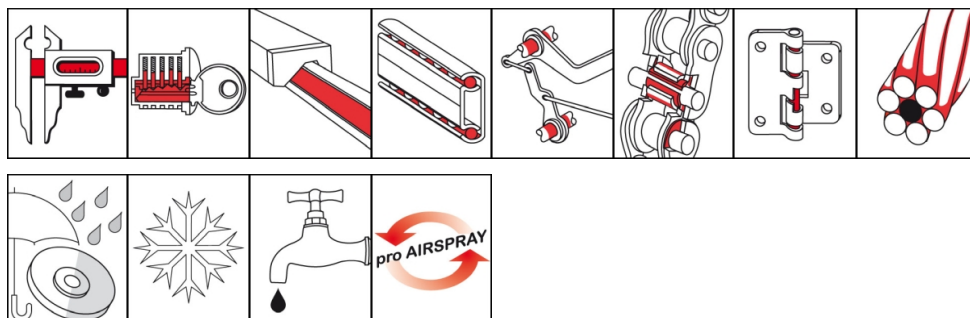


## OKS 700

### Óleo de manutenção fina, totalmente sintético



#### Descrição

Óleo sintético para conservação e limpeza de ferramentas de precisão e partes mecânicas sensíveis.

#### Utilização

- Lubrificação, limpeza e proteção de superfícies de metal polidas, p. ex., de máquinas-ferramentas de precisão, ferramentas de medição, mecanismos da engenharia de precisão ou de sistemas óticos, instrumentos de precisão
- Utilizável em todo o tipo de elementos de máquinas, p. ex., peças corrediças ou guias de deslize, em roscas, fechaduras, dobradiças, acionamentos
- Utilização variada em toda a área de conservação e manutenção

#### Setores

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

#### Vantagens e benefícios

- Elevada eficácia devido à boa capacidade de humidificação, de solubilidade e de proteção
- Boas propriedades de fluência
- Comportamento neutro em relação a plásticos, elastómeros e vernizes
- Boa proteção contra a humidade causadora de corrosão
- Sem resina e sem ácidos
- OKS 700 é adequado para a utilização com o sistema Airspray OKS
- Também disponível em spray OKS 701

#### Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar o ponto de lubrificação, preferencialmente primeiro uma limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar o OKS 700 em quantidade suficiente com um pincel, um lubrificador com conta-gotas ou por imersão. Pulverizar o OKS 701 uniformemente. Misturar só com lubrificantes adequados.

#### Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente

# OKS 700

## Óleo de manutenção fina, totalmente sintético

### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Óleo base				Poliisobutileno
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Identificação	idêntico à DIN 51 502			CL X 15
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	17,5
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Temperatura de utilização inferior			°C	-50
Temperatura de utilização superior			°C	100
Cor				castanho claro
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,84
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227	Espessura de camada 6 µm	h	> 24

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

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