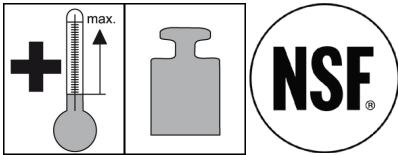
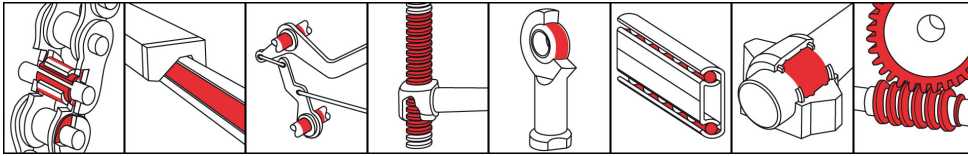


## OKS 387

### Lubrificante de correntes para alta temperatura para a indústria alimentar



#### Descrição

OKS 387 é um lubrificante de correntes para alta temperatura com grafite para pontos de lubrificação sujeitos a grandes forças a temperaturas extremas.

#### Utilização

- Lubrificação de correntes, articulações e superfícies deslizantes sujeitas a grandes forças a altas temperaturas
- Para sistemas de transporte sob calor por radiação e instalações de secagem
- Temperaturas de funcionamento acima dos 200°C

#### Setores

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

#### Vantagens e benefícios

- Lubrificante para altas temperaturas
- Elevada eficácia devido à distribuição homogénea da grafite mais fina no óleo
- Utilização variada como lubrificante líquido sujeito a altas temperaturas
- Resistente à água, produtos químicos, combustíveis, lubrificantes e óleos hidráulicos
- Registo NSF H1

#### Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar as superfícies, preferencialmente primeiro uma limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar em quantidade suficiente nos pontos a serem lubrificados com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, por imersão ou com dispositivos de lubrificação automáticos adequados. Evitar, tanto quanto possível, os excessos. Respeitar as instruções do fabricante da máquina. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Misturar só com lubrificantes adequados.

## OKS 387

### Lubrificante de correntes para alta temperatura para a indústria alimentar

#### Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente

#### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Óleo base				Poliglicol
Lubrificantes sólidos				Grafite
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	190
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Temperatura de utilização superior		Lubrificação líquida	°C	150
Temperatura de utilização máxima		Lubrificação a seco	°C	600
Cor				preto
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,04
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-4		N	2.800
Desgaste da máquina quatro esferas	DIN 51 350-5		mm	3,8
<b>Autorização</b>				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

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

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