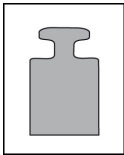
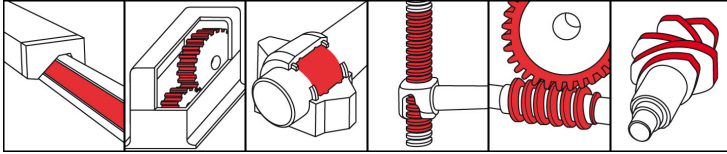


## OKS 300

### Concentrado de óleo mineral MoS<sub>2</sub>



**Mo<sub>x</sub> - Active**

#### Descrição

OKS 300 é um concentrado de óleo mineral MoS<sub>2</sub> e complementa óleos das pistas de bancada, óleos do motor, óleos C/CC e óleos industriais de ligação fraca.

#### Utilização

- Aditivo de óleo lubrificante para chumaceiras de deslizamento e rolamento altamente solicitadas
- Aditivo de óleo para engrenagens como forma de prevenir danos em rodas dentadas
- Aditivo de óleo para motores e compressores
- Aditivo de óleo para o processamento do fabrico sem corte ou com corte

#### Vantagens e benefícios

- Elevada eficácia devido à distribuição fina e homogénea do MoS<sub>2</sub> no óleo
- Mínima fricção devido à elevada eficácia de lubrificação do MoS<sub>2</sub>
- Totalmente estabilizado, sem sinais de depósitos
- Sem reação a filtros magnéticos

#### Setores

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

#### Instruções de utilização

Agitar ou mexer bem antes de usar. Consoante a carga, adicionar 1-2% aos óleos do motor e 5-10% aos óleos para máquinas e engrenagens. Respeitar as instruções dos fabricantes das máquinas. A mistura ocorre automaticamente durante o funcionamento. Misturar só com lubrificantes adequados. Não miscível com lubrificantes à base de água e óleos à base de poliglicol.



## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### OKS 300

### Concentrado de óleo mineral MoS<sub>2</sub>

#### Embalagem de fornecimento

- 1 l Garrafa
- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente
- 200 l Bidão

#### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Óleo base				Óleo mineral
Lubrificantes sólidos				MoS <sub>2</sub>
Aditivos				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	aprox. 90
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Ponto de fluxo	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	-30
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Penetrabilidade não trabalhada	DIN ISO 2137	sem esforço de cisalhamento	0,1 mm	260-290
Cor				preto
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Dados específicos de produto</b>				
Tamanho das partículas	DIN 51 832		µm	0,3

#### 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.