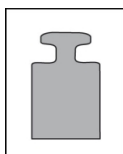
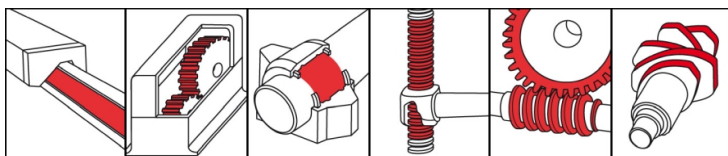


OKS 300

Concentrado de óleo mineral MoS₂

**Mo_x - Active**

Descrição

OKS 300 é um concentrado de óleo mineral MoS₂ 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 MoS₂ no óleo
- Mínima fricção devido à elevada eficácia de lubrificação do MoS₂
- Totalmente estabilizado, sem sinais de depósitos
- Sem reação a filtros magnéticos

Setores

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

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.

Embalagem de fornecimento

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

OKS 300

Concentrado de óleo mineral MoS₂

Dados técnicos

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

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.

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