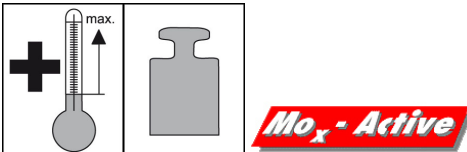
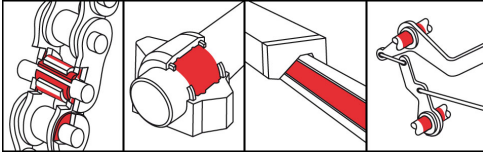


OKS 350

Óleo para correntes para alta temperatura com MoS₂, sintético



Descrição

OKS 350 é um óleo para alta temperatura sintético e isento de silicone com MoS₂ para elementos de máquinas e cargas.

Utilização

- Lubrificação de correntes, chumaceiras de deslizamento, articulações, quadros esticadores e quadros de secagem ou superfícies deslizantes a temperaturas e cargas mais elevadas
- Para sistemas de transporte sob calor por radiação em instalações de pintura, calcinação e secagem

Vantagens e benefícios

- Elevada capacidade de carga devido à distribuição fina e homogênea do MoS₂ no óleo
- Propriedades de funcionamento de emergência graças ao MoS₂ no funcionamento a seco
- Grande efeito de aderência e de lubrificação sem tendência para gotejamento ou secagem
- Sem silicone

Setores

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

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. Deixar escorrer o excesso. Antes de colocar em funcionamento, deixar atuar OKS 350. Respeitar as instruções do fabricante da máquina. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Evitar excessos. Misturar só com lubrificantes adequados.



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 350

Óleo para correntes para alta temperatura com MoS₂, sintético

Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente
- 200 l Bidão

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Óleo sintético
Lubrificantes sólidos				MoS ₂
Aditivos				Mo _x -Active
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	240
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Ponto de fluxão	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	-30
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura de utilização inferior			°C	-30
Temperatura de utilização superior			°C	250
Cor				preto
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
Coefficiente de fricção SRV	DIN 51 834-2	50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min		0,125
Desgaste SRV	DIN 51 834-2	50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min	mm ³	0,0017

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.

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