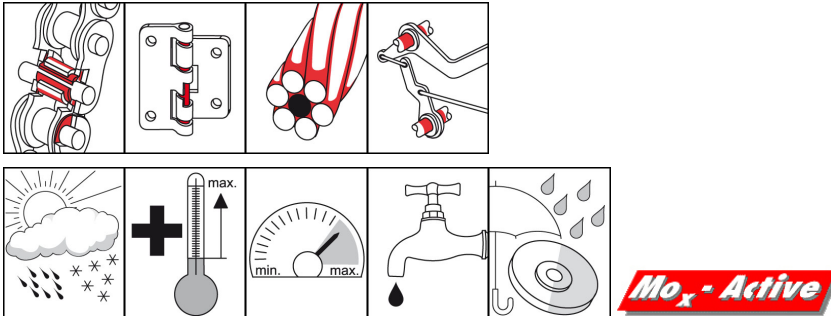


OKS 341

Protetor de correntes, fortemente aderente, spray



Descrição

Lubrificante adesivo sintético para elementos de máquinas em interiores e exteriores sujeitos a pressões elevadas ou a influências corrosivas.

Utilização

- Lubrificação de correntes de acionamento de alta velocidade de todos os modelos durante o funcionamento aberto ou semiaberto, sem dispositivo de relubrificação permanente, como p. ex., correntes de motociclos e bicicletas.
- Lubrificação de correntes de elevação, p. ex., correntes de rolos ou de empilhadores multifileiras bem como correntes de uma ou várias malhas

Vantagens e benefícios

- Elevada eficácia devido à excelente capacidade de fluência e de penetração em folgas
- Elevada capacidade de aderência
- Grande proteção contra o desgaste através da aditivação de Mo_x-Active
- Muito boa resistência à água fria e quente bem como a soluções salinas
- Excelente proteção contra a corrosão
- Neutro face a O'rings

Setores

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

Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar as superfícies primeiro de forma mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar o OKS 340 com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, por imersão ou com dispositivos de lubrificação automáticos adequados. Pulverizar o OKS 341 Spray uniformemente. Deixar escorrer o excesso e deixar atuar antes de pôr em funcionamento. Se disponíveis, respeitar as instruções do fabricante da máquina. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização, evitar excessos. Atenção: Misturar só com lubrificantes adequados.



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 341

Protetor de correntes, fortemente aderente, spray

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Poliisobutileno
Aditivos				Mo _x -Active
Aditivos				Intensificadores da aderência
Dados técnicos de aplicação				
Identificação	DIN 51 502			CLP X 460
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	440
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Temperatura de utilização inferior			°C	-30
Temperatura de utilização superior			°C	180
Cor				esverdeado
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-4		N	2.600

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.