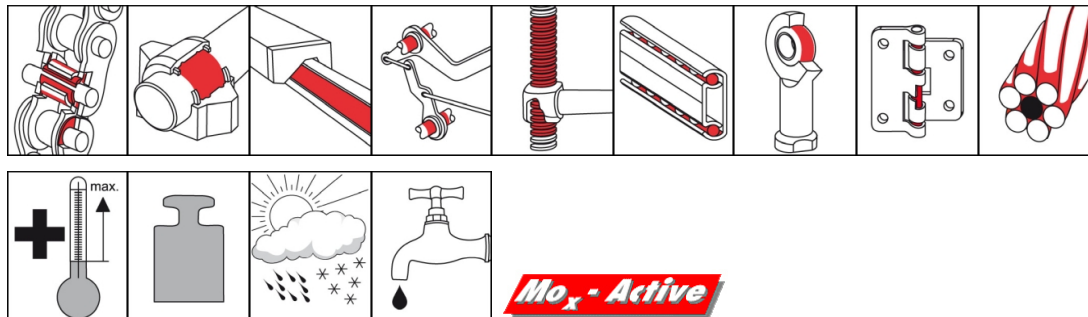


OKS 354

Lubrificante adesivo para alta temperatura, sintético



Descrição

Lubrificante líquido, que não provoca sujidade, para a lubrificação de elementos de máquinas a altas temperaturas ou fortemente sujeitos a água.

Utilização

- Lubrificação de correntes, articulações, pinos ejetores, quadros esticadores e quadros de secagem ou superfícies deslizantes a temperaturas de até +250°C ou quando sujeitos a água, como p. ex., sistemas de transporte em instalações de pintura, calcinação, secagem e de bancos de arrefecimento

Setores

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

Vantagens e benefícios

- Excelente comportamento de oxidação
- Resistente à água e ao vapor
- Boa capacidade de fluência
- Grande efeito de aderência e de lubrificação sem tendência para gotejamento
- Sem formação de resíduos duros
- Grande proteção contra o desgaste através de Mo_x-Active
- Resistente à radiação UV
- Também disponível em spray OKS 3541

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. Mexer/agitar bem antes de usar. Aplicar o OKS 354 nos pontos a serem lubrificados com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, por imersão ou com dispositivos de lubrificação automáticos adequados. Pulverizar o OKS 3541 uniformemente. Deixar escorrer o excesso e deixar atuar antes de pôr em funcionamento. 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.

Embalagem de fornecimento

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

OKS 354

Lubrificante adesivo para alta temperatura, sintético

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Éster
Aditivos				Mo _x -Active
Dados técnicos de aplicação				
Identificação	idêntico à DIN 51 502			CLP E 4.000
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	4.100
Viscosidade a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	274
Índice de viscosidade	DIN ISO 2909	Método B		205
Ponto de fluxão	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	< -10
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura de utilização inferior			°C	-10
Temperatura de utilização superior			°C	250
Cor				amarelado
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-2		N	2.200
Desgaste da máquina quatro esferas	DIN 51 350-3		mm	0,44

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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.