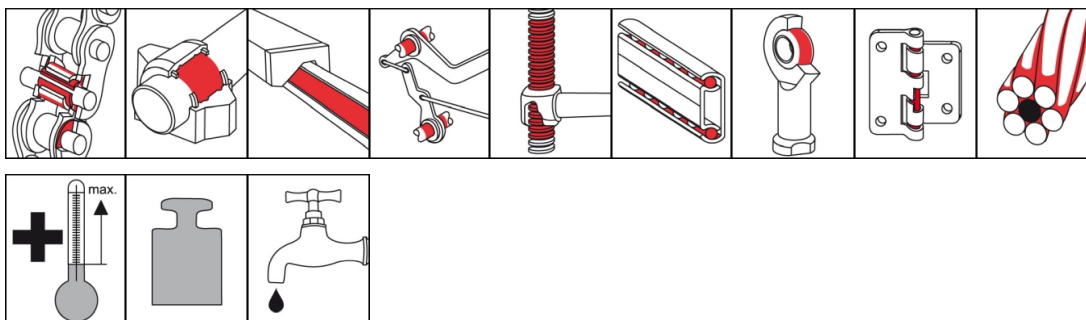


OKS 3521

Óleo para correntes para alta temperatura, sintética, spray



Descrição

Óleo para alta temperatura totalmente sintético com proteção ideal contra o desgaste, mesmo sob influência da humidade.

Utilização

- Lubrificação de correntes, articulações, quadros esticadores e quadros de secagem ou superfícies deslizantes a temperaturas mais elevadas
- Adequado para sistemas de transporte em instalações de pintura, calcinação, secagem e de bancos de arrefecimento

Setores

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

Vantagens e benefícios

- Elevada eficácia devido à proteção ideal contra o desgaste e excelente comportamento de oxidação
- Resistente à água e ao vapor
- Boa capacidade de fluência
- Excelente efeito de aderência e de lubrificação sem tendência para gotejamento

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 o OKS 352 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 3521 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

- 400 ml Spray

OKS 3521

Óleo para correntes para alta temperatura, sintética, spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Éster
Dados técnicos de aplicação				
Identificação	DIN 51 502			CLP E 320
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	270
Viscosidade a (100°C)			mm ² /s	13
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	0,65
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-2		N	2.400
Desgaste da máquina quatro esferas	DIN 51 350-3	1.420 rpm, 1 h, 400 N	mm	0,42

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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 **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.