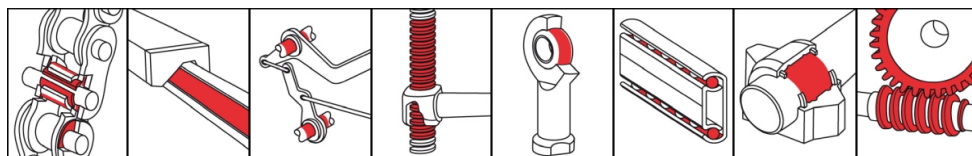


OKS 387

Óleo lubrificante grafitado para altas temperaturas



Descrição

OKS 387 é um lubrificante de correntes para alta temperatura com grafite para pontos de lubrificação sujeitos a grandes forças a temperaturas extremas.

Utilização

- Lubrificação de correntes, articulações e superfícies deslizantes sujeitas a grandes forças a altas temperaturas
- Para sistemas de transporte sob calor por radiação e instalações de secagem
- Temperaturas de funcionamento acima dos 200°C

Setores

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

Vantagens e benefícios

- Lubrificante para altas temperaturas
- Elevada eficácia devido à distribuição homogénea da grafite mais fina no óleo
- Utilização variada como lubrificante líquido sujeito a altas temperaturas
- Resistente à água, produtos químicos, combustíveis, lubrificantes e óleos hidráulicos
- Registo NSF H1
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)

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. Evitar, tanto quanto possível, os excessos. Respeitar as instruções do fabricante da máquina. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente

OKS 387

Óleo lubrificante grafitado para altas temperaturas

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Poliglicol
Lubrificantes sólidos				Grafite
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	170
Viscosidade a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	36,6
Índice de viscosidade	DIN ISO 2909			265
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Temperatura de utilização superior		Lubrificação líquida	°C	150
Temperatura de utilização máxima		Lubrificação a seco	°C	600
Cor				preto
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-2		N	2.800
Desgaste da máquina quatro esferas	DIN 51 350-3		mm	3,8
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

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.