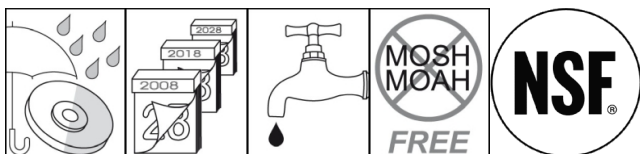
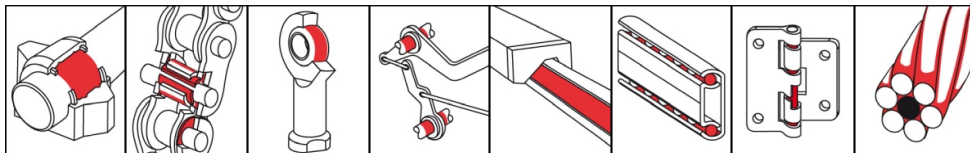


OKS 3750

Lubrificante adesivo com PTFE



Descrição

Óleo de alta eficiência com PTFE, totalmente sintético, com excelente aderência.

Utilização

- Para a lubrificação de elementos de máquina sujeitos a grande carga (mesmo em caso de influência de água)
- Lubrificação de correntes, articulações e guias
- Lubrificação de chumaceiras de rolamento e de deslizamento
- Lubrificação de engrenagens de rodas dentadas, guarnições, dobradiças e fechaduras

Setores

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

Vantagens e benefícios

- Registo NSF H1
- A adição ideal permite uma boa resistência à oxidação e ao envelhecimento proporcionando longos períodos de funcionamento e uma longa vida útil
- Resistente à água fria e quente, ao vapor de água e aos produtos de desinfecção e limpeza alcalinos e ácidos
- Também disponível em spray OKS 3751
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)

Instruções de utilização

Limpar o ponto de lubrificação para otimizar o efeito. Aplicar o OKS 3750, em quantidade suficiente, com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, por imersão ou com dispositivos de lubrificação automáticos adequados. Se disponíveis, respeitar as instruções do fabricante da máquina. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Atenção: Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente

OKS 3750

Lubrificante adesivo com PTFE

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Polialfaolefina
Lubrificantes sólidos				PTFE
Dados técnicos de aplicação				
Identificação	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Viscosidade a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	12
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Ponto de fluxão	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	< -40
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Temperatura de utilização inferior			°C	-35
Temperatura de utilização superior			°C	180
Cor				esbranquiçado
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,86
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-2		N	3.000
Desgaste da máquina quatro esferas	DIN 51 350-3/B		mm	0,4
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 124383

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.