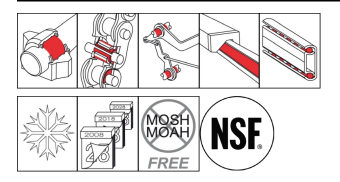




OKS 3710

Óleo para baixa temperatura para a indústria alimentar



Descrição

Óleo totalmente sintético para a indústria alimentar que pode ser utilizado também a temperaturas extremamente baixas até -60°C.

Utilização

- Óleo totalmente sintético para a utilização a temperaturas permanentemente baixas em todas as áreas da indústria alimentar, por exemplo, em armazéns frigoríficos, congeladores ultrarrápidos etc.
- Lubrificação de correntes a temperaturas árticas

Setores

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

Vantagens e benefícios

- Com registo NSF H1
- Muito bom comportamento a baixa temperatura
- Boa estabilidade de envelhecimento e oxidação graças à aditivação ideal
- Resistente à água quente e fria
- Resistente ao vapor de água e a desinfetantes e detergentes
- · Rentabilidade por longo tempo de serviço
- Também disponível em spray OKS 3711
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)

Instruções de utilização

Limpar bem o local de lubrificação para otimizar o efeito. Aplicar o OKS 3710, 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. Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

• 5 l Recipiente

• 25 | Recipiente

200 | Bidão





OKS 3710

Óleo para baixa temperatura para a indústria alimentar

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Polialfaolefina
Dados técnicos de aplicação				
Identificação	DIN 51 502			CL HC 7
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	7,35
Viscosidade a (100°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	2,77
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Ponto de fluxão	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	< -65
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Temperatura de utilização inferior			°C	-60
Temperatura de utilização superior			°C	135
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN 51 757		g/cm³	0,80
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, RegNr. 142477

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +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.

25.01.2024, Pt Página 2/2