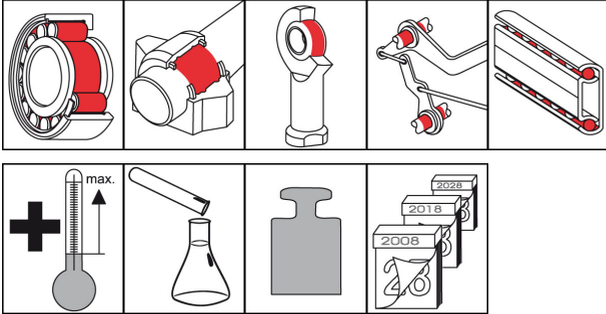


## OKS 4240

### Massa especial para pinos ejetores



#### Descrição

OKS 4240 é uma massa especial para a lubrificação de pinos ejetores na indústria de plásticos.

#### Utilização

- Lubrificação de pinos ejetores na indústria de plásticos a altas temperaturas e movimentos lentos
- Lubrificação de chumaceiras de deslizamento e de rolamento a temperaturas extremamente altas e condições de utilização agressivas

#### Setores

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

#### Vantagens e benefícios

- Resistência excepcionalmente boa aos vapores que surgem durante o processamento de plásticos
- Boa compatibilidade com plásticos e elastômeros
- Excelente resistência à temperatura
- Perdas mínimas por evaporação, mesmo a altas temperaturas, garantem longos intervalos de relubrificação
- Boa resistência a meios
- Graças à percentagem pequena de lubrificantes sólidos adequado também para chumaceiras de marcha rápida

#### Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar cuidadosamente o ponto de lubrificação. A seguir, soprar com ar comprimido seco. Antes da primeira lubrificação remover o produto anticorrosivo. Aplicar camadas finas e uniformes sobre as superfícies funcionais. Encher as chumaceiras lentas por completo e as chumaceiras rápidas (valor DN > 100.000) apenas até aprox. 2/3 do seu interior livre. Respeitar as instruções do fabricante da máquina e da chumaceira. Não é necessária uma relubrificação a temperaturas abaixo dos 200°C. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Misturar só com lubrificantes adequados.



## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### OKS 4240

### Massa especial para pinos ejetores

#### Embalagem de fornecimento

- 250 g Dispensador
- 1 kg Lata

#### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Óleo base				Perfluoropoliéter (PFPE)
Espessante				inorgânico
Lubrificantes sólidos				PTFE
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Identificação	DIN 51 502	DIN 51 825		MFFK2U-20
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1	Óleo de base	mm <sup>2</sup> /s	440
Ponto de fluxo	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	-42
Consistência	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Penetrabilidade trabalhada	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Temperatura de utilização inferior			°C	-20
Temperatura de utilização superior			°C	300
Cor				branco
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,9
Valor DN (dm x n)			mm/min	350.000
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-4		N	4.800

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 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

**Ficha de dados de segurança** para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.