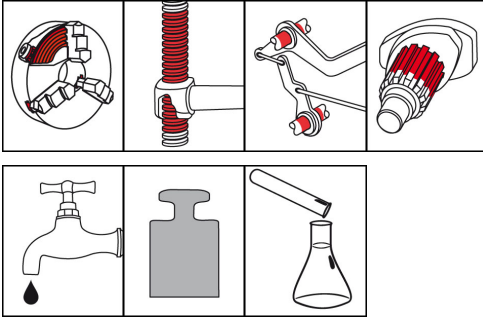


OKS 265

Pasta para mandris, fortemente aderente



Descrição

Pasta para mandris totalmente sintética para a lubrificação de pontos de atrito e de deslize em condições de solicitação elevadas e violentas.

Utilização

- Lubrificação de longa duração de pontos de deslize suscetíveis à sujidade em condições de solicitação com vibrações
- Especialmente adequada para a lubrificação de mandris em máquinas-ferramentas
- Utilização variada na área de componentes solicitados, também em caso de contacto com lubrificantes refrigeradores
- Lubrificação de mecanismos de comando e acionamento
- Utilizável em máquinas de encher, etiquetar e embalar

Vantagens e benefícios

- Resistente à água, ao vapor e a lubrificantes refrigeradores aquosos
- Evita eficazmente a corrosão por fricção
- Elevada eficácia graças à combinação otimizada de lubrificantes sólidos
- Consumo mínimo devido à formação de películas lubrificantes altamente eficazes

Setores

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



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 265

Pasta para mandris, fortemente aderente

Instruções de utilização

Para uma aderência ótima, limpar a sujidade, bem como outros lubrificantes, da rosca e das superfícies de deslize, recomenda-se primeiro a limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar a pasta uniformemente, e em quantidade suficiente, com o pincel, a espátula, etc., sobre as superfícies funcionais. A pasta é igualmente indicada para tarefas de vedação. Não utilizar a pasta em vez de massa e misturar apenas com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Cartucho
- 1 kg Lata
- 5 kg Barril
- 25 kg Barril

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Polialfaolefina
Espessante				Sabão de lítio
Lubrificantes sólidos				Lubrificantes sólidos brancos
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade a (40°C)			mm ² /s	100
Ponto de gota	DIN ISO 2176		°C	aprox. 160
Penetrabilidade não trabalhada	DIN ISO 2137	sem esforço de cisalhamento	0,1 mm	250-280
Temperatura de utilização inferior			°C	-45
Temperatura de utilização superior			°C	110
Cor				de cor clara
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,95
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-4		N	4.200
Coeficiente de fricção da rosca (μ total)	DIN EN ISO 16 047	Parafuso ISO 4017 M10x55-8.8 revestimento preto, porca ISO 4032 M10-10 revestimento preto		0,1

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.

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