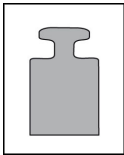
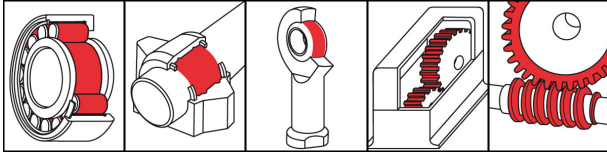


OKS 428

Massa fluida para engrenagem, sintética



Descrição

O OKS 428 é uma massa fluida para engrenagens sujeitas a grande carga.

Utilização

- Lubrificação de engrenagens de parafuso sem-fim e rodas dentadas sujeitas a grande carga ao ar livre e/ou a temperaturas baixas, assim como para veios inclinados ou verticais, mesmo no caso de modelos de engrenagem que permitem a saída de óleo
- Lubrificação de chumaceiras de deslizamento com pequenas folgas ou elevadas velocidades periféricas

Vantagens e benefícios

- Muito boa resistência à oxidação e ao envelhecimento
- Reduz o desgaste sob carga máxima
- Previne vazamentos em veios inclinados ou verticais graças à boa aderência às superfícies metálicas
- A estrutura fluida evita a formação de sulcos em engrenagens devido ao fluxo contínuo

Setores

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



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 428

Massa fluida para engrenagem, sintética

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. Antes do primeiro enchimento, remover o produto anticorrosivo. Encher a engrenagem de modo a garantir que os dentes que mergulham transportam o lubrificante. Encher as chumaceiras de orientação construtiva, de modo a garantir que a massa chega a todas as superfícies funcionais. Respeitar as instruções do fabricante da engrenagem, da chumaceira e/ou da máquina. Possibilidade de relubrificação através de sistemas de lubrificação automáticos, mas também com pincel, espátula, etc. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Se não for possível a remoção da massa anterior, limitar a quantidade de massa, para evitar uma lubrificação em excesso da engrenagem. No caso de longos intervalos de relubrificação deve procurar-se substituir toda a massa. Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 1 kg Lata
- 5 kg Barril
- 25 kg Barril

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Poliglicol
Espessante				Hidroxiestearato de lítio
Dados técnicos de aplicação				
Identificação	DIN 51 502	DIN 51 825		GPPG00K-40
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1	Óleo de base	mm ² /s	120
Viscosidade a (100°C)	DIN 51 562-1	Óleo de base	mm ² /s	20
Ponto de fluxo	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	-45
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Ponto de gota	DIN ISO 2176		°C	> 160
Consistência	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	00
Penetrabilidade trabalhada	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	400-430
Temperatura de utilização inferior	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-30
Temperatura de utilização superior	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100h	°C	120
Cor				castanho
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,99
Resistência à água	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grau 0-3	1-90
Valor DN (dm x n)			mm/min	600.000
Carga de soldadura quatro esferas	DIN 51 350-4		N	3.000
Desgaste da máquina quatro esferas	DIN 51 350-5		mm	0,3
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Grau de corr.	0-1
SKF-EMCOR cobre	DIN 51 811	24 h, 100°C	Grau de corr.	0-1
Teste FZG de proteção contra o desgaste	DIN 51 354 T2	A/8,3/90	Nível de força	> 12
Dados específicos de produto				
Timken	SEB 181 302	50 lbs	mg	< 5



OKS 428

Massa fluida para engrenagem, sintética

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.