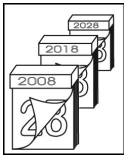
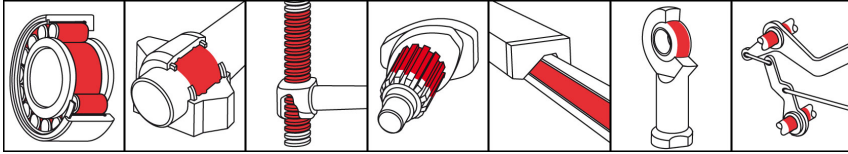


OKS 400

Grasso multiuso di grande efficienza al MoS₂



ChronoLube
System

Descrizione

OKS 400 è un grasso di grande efficienza al MoS₂ di impiego universale per la lubrificazione di cuscinetti, aste filettate e articolazioni fortemente sollecitati.

Campi di impiego

- Lubrificazione di cuscinetti radenti, volventi e oscillanti fortemente sollecitati, anche da urti, di alberi scanalati e a innesto, aste filettate e superfici radenti di tutti i tipi

Settori

- Impianti e costruzioni meccaniche
- Industria del vetro e di fonderia
- Industria siderurgica
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Veicoli e attrezzature comunali
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Tecnica ferroviaria
- Industria della carta e degli imballaggi
- Industria chimica
- Logistica

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie alla doppia azione lubrificante in combinazione ottimale
- Economico in virtù del possibile prolungamento degli intervalli di lubrificazione e quindi riduzione dei costi di manutenzione e del lubrificante grazie alla riduzione dei tempi di fermo e per la manutenzione a causa dell'usura

Note applicative

Per un effetto ottimale, pulire accuratamente i punti di lubrificazione, ad esempio con il detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Prima del primo riempimento rimuovere l'anticorrosivo. Riempire il cuscinetto in modo che tutte le superfici funzionali ricevano il grasso. Riempire i normali cuscinetti fino a circa 1/3 della camera interna del cuscinetto. Riempire completamente i cuscinetti a bassa velocità (valore DN < 50.000) e la loro scatola. Rispettare le avvertenze del costruttore del cuscinetto e della macchina. Rilubrificazione tramite ingrassatore attraverso nippoli di lubrificazione o tramite sistemi di lubrificazione automatica. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Se non è possibile evacuare il grasso esausto, limitare la quantità di grasso per evitare l'eccessiva lubrificazione del cuscinetto. In caso di lunghi intervalli di rilubrificazione, si deve cercare di sostituire completamente il grasso. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

OKS 400

Grasso multiuso di grande efficienza al MoS₂

Confezione di fornitura

- 80 ml Tubetto
- 400 ml Cartuccia
- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone
- 25 kg Bidone
- 180 kg Fusto

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Addensante				Sapone al litio
Lubrificanti solidi				MoS ₂
Additivi				Additivi EP
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-30
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	100
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	11
Punto di infiammabilità				220
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	circa 180
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Caduta della penetrazione			0,1 mm	< 30
Temperatura inferiore di impiego	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-30
Temperatura superiore di impiego	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100h	°C	120
Colore				nero
Densità (a 20°C)			g/cm ³	0,90
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grado 0-3	1-90
Valore DN (dm x n)			mm/min	300.000
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	3.600
SKF EMCOR	DIN 51 802	7 giorni, acqua distillata	Grado corr.	1

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
Tel: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito www.oks-germany.com.

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.