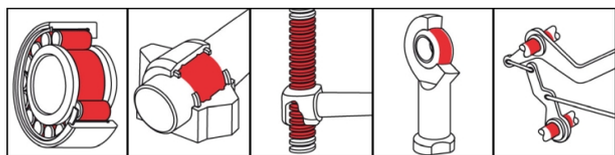


## OKS 402

### Grasso di grande efficienza per cuscinetti volventi



#### Descrizione

Grasso multiuso per la lubrificazione di elementi di macchine soggetti a carichi normali.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione di cuscinetti radenti, volventi e oscillanti, di alberi scanalati e a innesto, aste filettate e superfici radenti di tutti i tipi normalmente sollecitati e a tutte le velocità consentite per la lubrificazione a grasso
- Favorisce la sigillatura di cuscinetti e la protezione dalla corrosione

#### Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'ottimale combinazione dei componenti
- Buona resistenza alla pressione e all'acqua
- Evita tempi di fermo e interventi di riparazione grazie alla riduzione dell'usura
- Stabile all'invecchiamento e all'ossidazione

#### Settori

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

#### 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. 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.

#### Confezione di fornitura

- 400 ml Cartuccia
- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone
- 25 kg Bidone

# OKS 402

## Grasso di grande efficienza per cuscinetti volventi

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Olio minerale
Addensante				Sapone al litio
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno	DIN 51 502	DIN 51 825		K2K-30
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm <sup>2</sup> /s	circa 110
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm <sup>2</sup> /s	circa 9
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	< -25
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	> 190
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60 corse doppie	0,1 mm	265-295
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				beige
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,88
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grado	1-90
Valore DN (dm x n)			mm/min	500.000
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	2.000
Usura SQS	DIN 51 350-5		mm	1,9
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Grado corr.	1
SKF EMCOR rame	DIN 51 811	24 h, 100°C	Grado corr.	1

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

**Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.** Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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