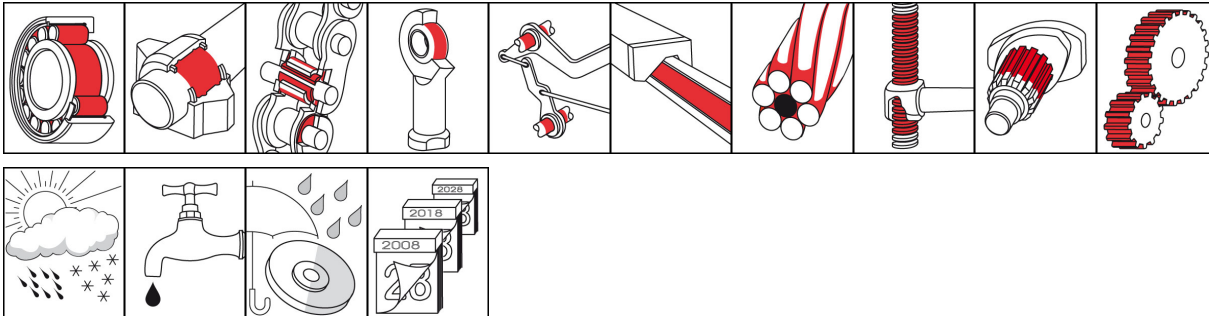


### OKS 403

### Grasso speciale in presenza di acqua di mare



#### Descrizione

OKS 403 è un grasso speciale per la lubrificazione di elementi di macchine esposti all'acqua o all'acqua di mare.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione di dentature aperte, cuscinetti radenti e volventi, aste filettate, cerniere, guide di argani, gru di bordo, apparecchiature sottomarine, componenti offshore o in ambienti bagnati

#### Vantaggi e benefici

- Resistente all'acqua
- Grande efficacia grazie all'ottimale protezione dall'usura e all'eccellente protezione dalla corrosione
- Economico grazie all'effetto protettivo combinato

#### Settori

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

## Informazioni sul prodotto

### OKS 403

### Grasso speciale in presenza di acqua di mare

#### Confezione di fornitura

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

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Olio minerale
Addensante				Sapone al calcio
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno				KP1-2E-20
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm <sup>2</sup> /s	9
Punto di sgocciolamento	IP 396		°C	> 100
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	1-2
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	285-315
Temperatura inferiore di impiego	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-25
Temperatura superiore di impiego	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100h	°C	80
Temperatura massima di impiego			°C	80
Colore				marrone
Densità (a 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,94
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	40°C	Grado 0-3	0-40
Valore DN (dm x n)			mm/min	350.000
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	3.000
SKF EMCOR	DIN 51 802	con soluzione di NaCl al 3 %	Grado corr.	0-1

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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