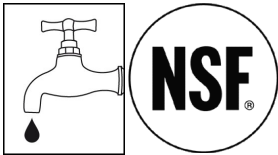
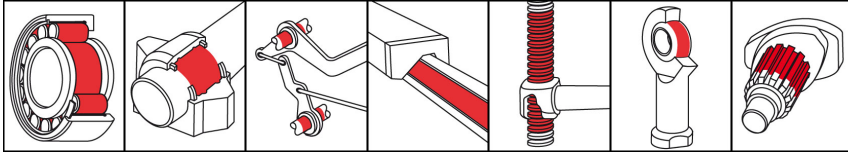


### OKS 476

### Grasso multiuso per la tecnologia alimentare



#### Descrizione

Grasso multiuso di impiego universale per la tecnologia alimentare per la lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti e di altri elementi di macchine.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione a grasso di cuscinetti volventi e radenti, articolazioni, azionamenti lineari e catene
- Lubrificazione di valvole, guarnizioni, pezzi stampati ed elementi di elastomeri nel settore dell'acqua calda e fredda
- Impiego in valvole igienico-sanitarie e in macchine di caseifici, fabbriche di birra, panifici, mattatoi, ecc.

#### Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF H1
- Riduce l'usura
- Ottima resistenza all'ossidazione e all'invecchiamento
- Resistente all'acqua calda e fredda, al vapore acqueo e ai disinfettanti e detergenti acquosi acidi e basici

#### Settori

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



## Informazioni sul prodotto

### OKS 476

### Grasso multiuso per la tecnologia alimentare

#### Note applicative

Per un effetto ottimale pulire accuratamente il punto di lubrificazione. 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 nippi 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.

#### 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 parzialmente di sintesi
Addensante				Sapone ai complessi di alluminio
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			KP2K-30
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm <sup>2</sup> /s	240
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm <sup>2</sup> /s	22
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	> 220
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Temperatura inferiore di impiego	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-30
Temperatura superiore di impiego			°C	110
Colore				bianco
Densità (a 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,92
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grado 0-3	1
Valore DN (dm x n)			mm/min	400.000
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	2.200
<b>Omologazione</b>				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 137619



### **OKS 476**

### **Grasso multiuso per la tecnologia alimentare**

---

#### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

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