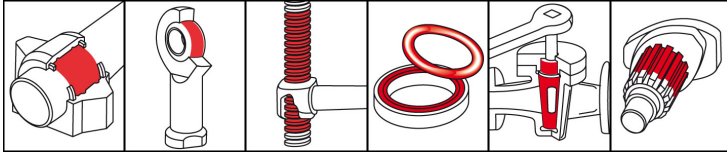


OKS 477

Grasso per rubinetti per la tecnologia alimentare



Descrizione

OKS 477 è un grasso sintetico per rubinetti per la tecnologia alimentare per la lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti.

Campi di impiego

- Lubrificazione sigillante di superfici radenti adatte, ad esempio di parti smerigliate come rubinetti, pistoni di dosaggio, valvole, spine per birra, ecc.
- Lubrificazione di manutenzione di parti di plastica e gomma e premistoppa, labbri di tenuta e O-Ring
- Lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti a bassa velocità, dentature e catene di macchine imbottigliatrici e confezionatrici, mescolatori e macinatori, ecc.

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'affermata formulazione del lubrificante
- Riduzione dei costi di manutenzione e del lubrificante grazie alla possibile lubrificazione di lunga durata
- Resistente all'acqua calda e fredda, al vapore acqueo e ai disinfettanti e detergenti acquosi acidi e basici
- Inodore ed insapore
- Non influenza le proprietà della schiuma della birra
- Non tossico ai sensi della legge tedesca sui generi alimentari (LFGB)
- Registrazione NSF H1
- Senza MOSH/MOAH

Note applicative

Per un effetto ottimale, pulire accuratamente i punti di lubrificazione, ad esempio con il detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare uno strato sottile e uniforme di grasso sulle superfici funzionali con pennello, spatola, ecc. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Informazioni sul prodotto

OKS 477

Grasso per rubinetti per la tecnologia alimentare

Confezione di fornitura

- 80 ml Tubetto
- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polialfaolefina
Addensante				Silicato
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502	DIN 51 825		MHC3N-10
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	1.600
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	155
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-20
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	senza
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	3
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	220-250
Pressione dinamica	DIN 51 805	-10°C	mbar	< 1.400
Temperatura inferiore di impiego			°C	-10
Temperatura superiore di impiego			°C	140
Colore				Marrone chiaro
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,87
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	90°C	Grado 0-3	0-90
SKF EMCOR rame	DIN 51 811	24 h, 100°C	Grado corr.	1-100
Dati specifici del prodotto				
Viscosità dinamica apparente	DIN 51 810	D 300 s-1, na e ne	mPa s	20.000
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 135750
Omologazione acqua potabile	Linea direttrice UBA (D)			Certificato di prova C-130913-05-Sf/st
Compatibilità con la schiuma della birra				Omologazione BPV Weihenstephan

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.