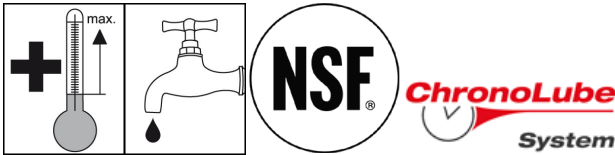
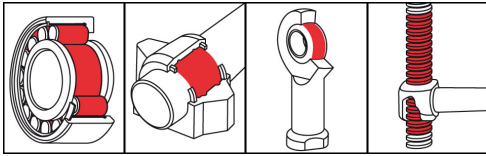


OKS 479

Grasso per alte temperature per la tecnologia alimentare



Descrizione

OKS 479 è un grasso sintetico per la tecnologia alimentare per la lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti e di altri elementi di macchine a elevate temperature di impiego.

Campi di impiego

- Lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti, articolazioni, azionamenti lineari, guide
- Per la lubrificazione di valvole, guarnizioni, pezzi stampati ed elementi di elastomeri nel settore dell'acqua calda e fredda

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF H1
- Impiego universale grazie alle buone proprietà all'alta temperatura, alla lubrificazione di lunga durata e alle buone proprietà di adesione su superfici metalliche
- Resistente all'acqua calda e fredda, al vapore acqueo e ai disinfettanti e detergenti acquosi acidi e basici
- Alta resistenza all'ossidazione e all'invecchiamento

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. Se disponibili, rispettare le avvertenze del costruttore del cuscinetto e della macchina. Rilubrificazione tramite ingrassatore attraverso nippoli di lubrificazione o tramite sistemi di lubrificazione automatica. Stabilire gli intervalli e le 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. Attenzione: mescolare solo con lubrificanti adatti.

OKS 479

Grasso per alte temperature per la tecnologia alimentare

Confezione di fornitura

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

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polialfaolefina
Addensante				Sapone ai complessi di alluminio
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502	DIN 51 825		KPHC1K-30
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	360
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	37
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	> 240
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	1
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	310-340
Temperatura inferiore di impiego	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-35
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 ³	0,91
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grado 0-3	1-90
Valore DN (dm x n)			mm/min	500.000
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	2.200
SKF EMCOR	DIN 51 802	7 giorni, acqua distillata	Grado corr.	1
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 135675

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.