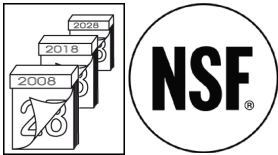
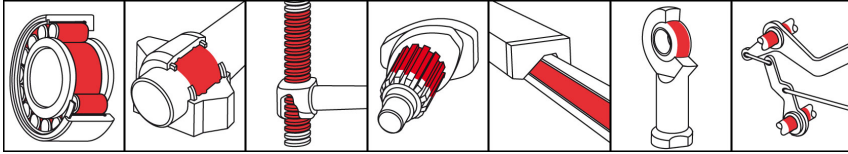


OKS 470

Grasso bianco universale di grande efficienza



Descrizione

Grasso universale con lubrificanti solidi bianchi e omologazione NSF H2.

Campi di impiego

- Lubrificazione di cuscinetti radenti, volventi e oscillanti sottoposti a carichi normali
- Lubrificazione di aste filettate e guide di macchine
- Lubrificazione di parti mobili di dispositivi meccanici di precisione e di elettrodomestici

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Lubrificazione nei casi in cui non sono impiegabili lubrificanti scuri
- Riduzione dei costi di manutenzione e del lubrificante grazie ai minori tempi di fermo e di riparazione
- Resistente all'acqua
- Registrazione NSF H2
- Disponibile anche nella versione spray OKS 471 (senza certificazione NSF)

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.



Informazioni sul prodotto

OKS 470

Grasso bianco universale di grande efficienza

Confezione di fornitura

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

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Addensante				Idrossistearato di litio
Lubrificanti solidi				Lubrificanti solidi bianchi
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502	DIN 51 825		KF2K-30
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	circa 110
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	circa 10
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	> 195
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Separazione dell'olio	DIN 51 817	168 h/40°C	% in peso	< 5
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				bianco
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,93
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	90°C	Grado	1-90
Valore DN (dm x n)			mm/min	300.000
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	3.400
Usura SQS	DIN 51 350-5	1 h, 800 N	mm	< 1,4
SKF EMCOR	DIN 51 802	168 h, acqua distillata	Grado corr.	1
SKF EMCOR rame	DIN 51 811	24 h, 100°C	Grado corr.	1-100
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H2, Reg.-Nr. 137707

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.