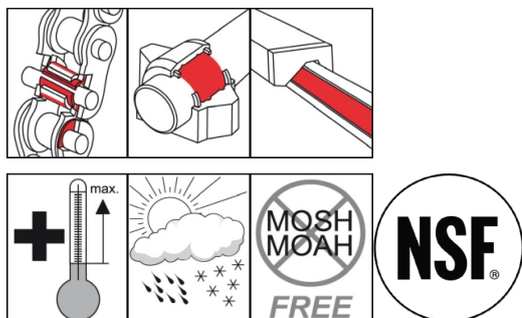


OKS 3570

Olio per catene ad alta temperatura per la tecnologia alimentare



Descrizione

OKS 3570 è un olio sintetico per alte temperature di uso versatile nell'industria alimentare.

Campi di impiego

- Lubrificazione di catene, articolazioni e vie di corsa radenti a temperatura elevata
- Sistemi di trasporto in impianti di verniciatura, cottura e asciugatura
- Macchine per la lavorazione alimenti

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Impiegabile fino a 250°C
- Registrazione NSF H1, è conforme ai requisiti della metodologia di riconoscimento e di eliminazione dei rischi (HACCP) nell'industria alimentare
- Buona adesione su superfici metalliche
- Ottima resistenza all'acqua
- Ottimo comportamento all'ossidazione
- Ottima protezione dall'usura
- Disponibile anche nella versione spray OKS 3571
- Non contiene MOSH/MOAH (secondo la formulazione)

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire il punto da lubrificare, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611 (prima controllare la compatibilità). Applicare OKS 3570 uniformemente con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Spruzzare OKS 3571 uniformemente ma non su superfici ad alta temperatura. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Rispettare le avvertenze del costruttore dell'impianto. Far agire il prodotto prima della messa in funzione.

Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

OKS 3570

Olio per catene ad alta temperatura per la tecnologia alimentare

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio di sintesi
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			CLP E 320
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	320
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	29,8
Indice di viscosità	DIN ISO 2909			125
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Temperatura inferiore di impiego			°C	-10
Temperatura superiore di impiego			°C	250
Colore				rosso giallognolo
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,87
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-2	25°C	N	1.800
Usura SQS	DIN 51 350-3		mm	0,33
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 145347

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali. Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.

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