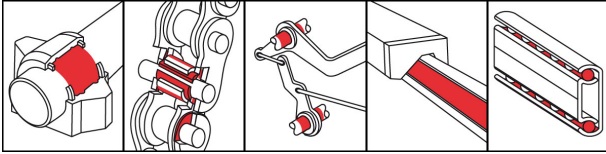


OKS 3711

Olio per basse temperature per la tecnologia alimentare, spray



Descrizione

Olio sintetico per la tecnologia alimentare, impiegabile anche a temperature estremamente basse fino a -60°C.

Campi di impiego

- Olio completamente sintetico per l'impiego a temperature costantemente basse in tutti i settori dell'industria alimentare, ad esempio in celle frigorifere, congelatori a shock termico, ecc.
- Lubrificazione di catene a temperature artiche

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF H1
- Non contiene MOSH/MOAH
- Ottimo comportamento a bassa temperatura
- Buona stabilità all'invecchiamento e all'ossidazione grazie all'additivazione ottimale
- Resistente all'acqua fredda e calda
- Resistente al vapore acqueo, ai disinfettanti e ai detergenti
- Lunga durata e quindi economicità

Note applicative

Per il massimo effetto pulire le superfici. Spruzzare uniformemente lo spray OKS 3711. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Se disponibili, attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire gli intervalli e le quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Attenzione: mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

OKS 3711**Olio per basse temperature per la tecnologia alimentare, spray****Dati tecnici**

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polialfaolefina
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502			CL HC 7
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	7,35
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	2,77
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	< -65
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Temperatura inferiore di impiego			°C	-60
Temperatura superiore di impiego			°C	135
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,8
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr.155620

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.