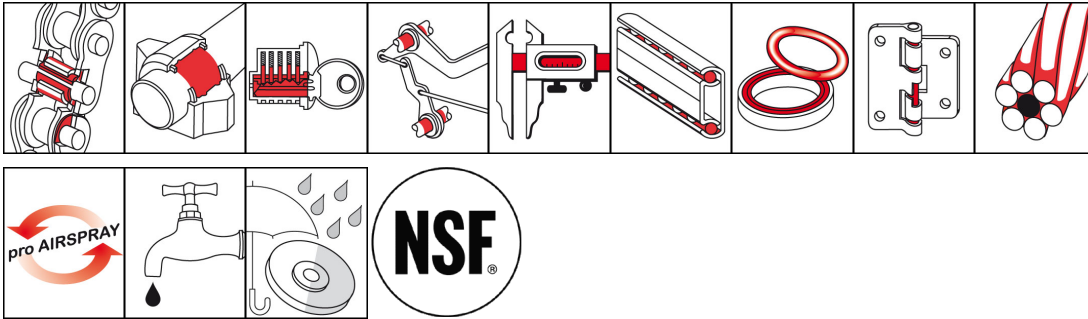


OKS 370

Olio universale per la tecnologia alimentare



Descrizione

Olio universale incolore per la tecnologia alimentare.

Campi di impiego

- Lubrificazione di guarnizioni di valvole, manicotti, O-ring, azionamenti, bielle e guide
- Lubrificazione di cursori e catene a cerniere e a rulli
- Lubrificazione di lame di taglio e di aghi e fronture di macchine per maglieria
- Smontaggio di parti ossidate e rimozione di sporco oleoso e grasso

Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF H1
- Grande efficacia grazie al buon potere di penetrazione
- Svariate possibilità di impiego
- Idrorepellente
- OKS 370 è adatto per l'utilizzo con il sistema Airspray OKS
- Disponibile anche nella versione spray OKS 371

Settori

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

Note applicative

Per il massimo effetto pulire le superfici. Applicare OKS 370 sui punti da lubrificare con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Spruzzare uniformemente lo spray OKS 371. 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.



Informazioni sul prodotto

OKS 370

Olio universale per la tecnologia alimentare

Confezione di fornitura

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

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio bianco
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno				CL 15
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	14
Classe di viscosità	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Classe ISO VG	15
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-18
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Temperatura inferiore di impiego			°C	-10
Temperatura superiore di impiego			°C	180
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,88
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

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.