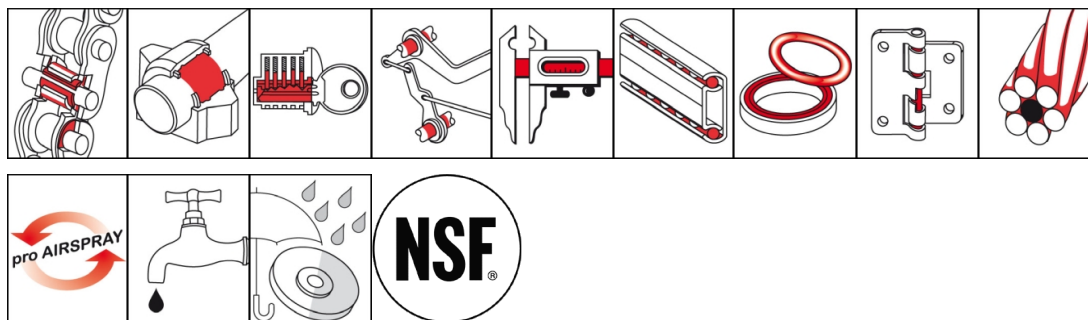


## OKS 370

### 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

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

#### 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.

#### Confezione di fornitura

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

# OKS 370

## Olio universale per la tecnologia alimentare

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Olio bianco
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno				CL 15
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	14
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	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 <sup>3</sup>	0,87
<b>Omologazione</b>				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

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](http://www.oks-germany.com).

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