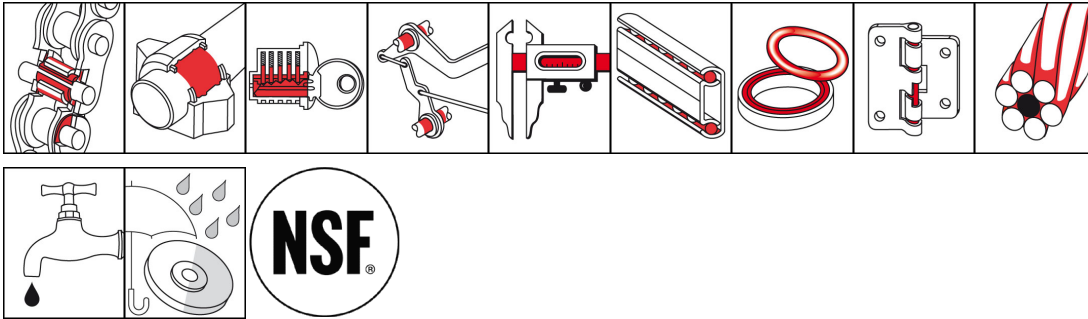


### OKS 371

### Olio universale per la tecnologia alimentare, spray



#### 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

#### Settori

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

#### Note applicative

Per il massimo effetto pulire le superfici. Applicare OKS 371 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 371

### Olio universale per la tecnologia alimentare, spray

#### Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

#### 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 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 <sup>3</sup>	0,88
<b>Omologazione</b>				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 124384

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

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