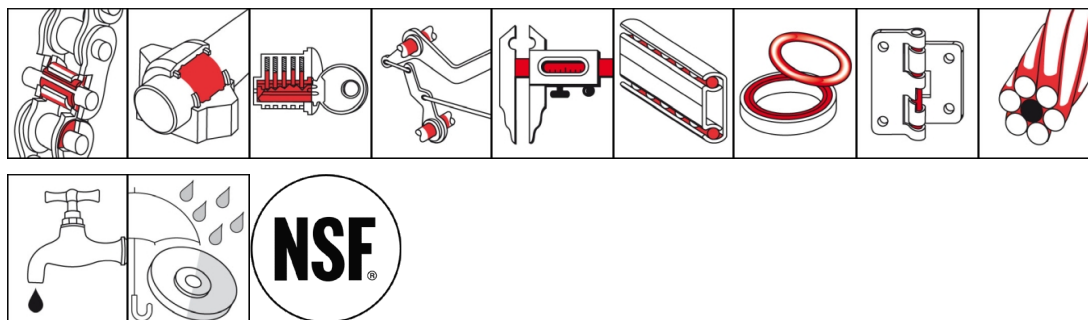


## OKS 371

### 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, 3H
- Grande efficacia grazie al buon potere di penetrazione
- Svariate possibilità di impiego
- Idrorepellente

#### Settori

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

#### Note applicative

Per il massimo effetto pulire le superfici. 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. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

#### Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

## OKS 371

### Olio universale, per la tecnologia alimentare, spray

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Olio bianco
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno				CL 15
Viscosità	DIN 51 562-1	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	14
Viscosità	DIN 51 562-1	a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	3,7
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	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,70
<b>Omologazione</b>				
UFI				NVD1-Y0DC-C00Q-2EFG
Omologazione tecnologia alimentare				<a href="#">NSF H1, 3H, Reg.-Nr. 124384</a>

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Germania / telefono +49 89 7876-0

I dati contenuti in questo opuscolo si basano sulle nostre esperienze e conoscenze al momento della stampa e intendono fornire al lettore tecnicamente esperto informazioni sulle possibili applicazioni. Non costituisce garanzia sulle proprietà dei prodotti e non esime l'utente dall'obbligo di effettuare test preliminari con il prodotto prescelto. Tutti i dati sono valori di riferimento che dipendono dalla composizione del lubrificante, dall'utilizzo previsto e dal metodo di applicazione. I valori tecnici dei lubrificanti cambiano a seconda del tipo di carico dinamico, meccanico, chimico e termico in relazione al tempo e la pressione. Queste variazioni possono influire sul funzionamento del componente. Si consiglia di contattare il nostro servizio tecnico di consulenza per discutere eventuali specifici impieghi. Se richiesto e se possibile, saremo ben lieti di fornirvi un campione per l'esecuzione di prove. I prodotti Klüber Lubrication sono oggetto di costanti migliorie. Klüber Lubrication si riserva pertanto la facoltà di cambiare i dati tecnici contenuti nel presente opuscolo in qualsiasi momento senza preavviso.