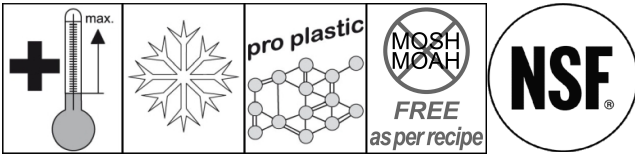
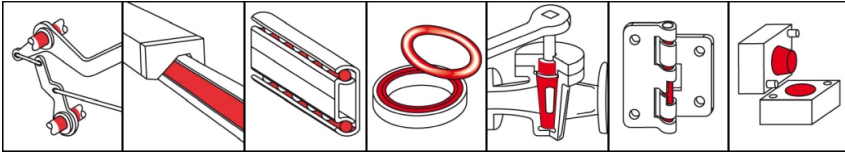


## OKS 1010/2

### Olio siliconico, 1000 cSt



#### Descrizione

OKS 1010/2 è un olio siliconico ed è ideale come lubrificante e distaccante per materie plastiche ed elastomeri.

#### Campi di impiego

- Distaccante per processi di colatura, stampaggio ad iniezione, stampaggio ed estrusione di materie plastiche e di elastomeri
- Impedisce l'adesione, ad esempio di colla e mastice in eccesso, o la bagnatura con acqua
- Lubrificante contro l'emissione di rumori da sfregamento tra materie plastiche, elastomeri e metalli
- Lubrificazione di taglienti di apparecchi per la lavorazione di carta, cartone, impiallacciatura e tessuti, per facilitare l'inserimento di profili di materie plastiche e di gomma, ad esempio nella costruzione di porte e finestre

#### Settori

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

#### Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie alla spiccata bagnatura della superficie e alla formazione di film distaccanti estremamente sottili
- Effetto distaccante con proprietà antistatiche
- Impiego versatile per la lubrificare, protezione, cura e impregnamento permanente
- Comportamento neutro rispetto alle materie plastiche e agli elastomeri
- Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici
- Registrazione NSF H1
- Non contiene MOSH/MOAH (secondo la formulazione)

#### Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire le superfici, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare un strato sottile e uniforme di prodotto con un pennello, un oliatore a goccia o per immersione. Con oli a bassa viscosità la distribuzione avviene di solito automaticamente (effetto di diffusione). Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Mescolare solo con lubrificanti adatti. Le materie plastiche a base di silicone, ad esempio il caucciù siliconico, possono essere attaccate e sciolte superficialmente dall'olio siliconico. Sulle superfici radenti esposte all'ossigeno puro non si deve applicare olio siliconico. Non si può escludere che il prodotto possa intorbidire. L'intorbidimento non pregiudica la qualità del prodotto.



**KLÜBER**  
a product brand of LUBRICATION

## OKS 1010/2 Olio silconico, 1000 cSt

### Confezione di fornitura

- 1 l Flacone
- 5 l Lattina
- 25 l Lattina

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Polimetilsilossano
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Viscosità	DIN 51 562-1	a 25°C	mm <sup>2</sup> /s	1.000
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	< -50
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 280
Temperatura inferiore di impiego			°C	-55
Temperatura superiore di impiego			°C	200
Colore				trasparente
Densità	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,97
<b>Omologazione</b>				
Omologazione tecnologia alimentare				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 135921</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.