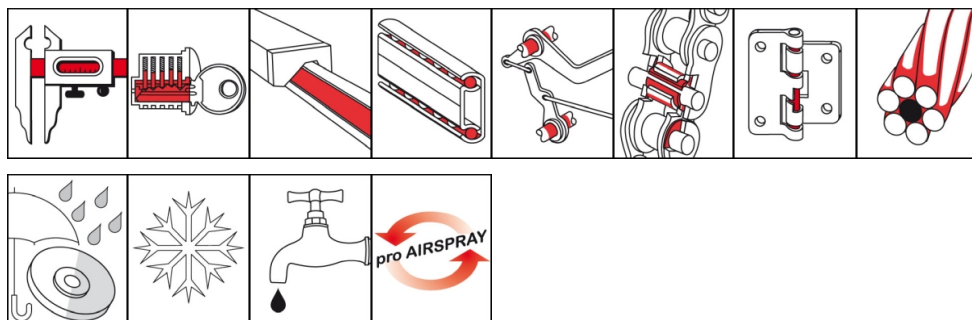


## OKS 700

### Olio protettivo, sintetico



#### Descrizione

Olio sintetico per la cura e la pulizia di strumenti di precisione e di apparati meccanici sensibili.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione, pulizia e protezione di superfici metalliche lucide, ad esempio di macchine utensili di precisione, strumenti di misura, meccanismi della meccanica di precisione e ottici, strumenti di precisione
- Utilizzo su elementi di macchine di tutti i tipi, ad esempio parti scorrevoli o guide radenti, filettature, serrature, cerniere e azionamenti
- Impiego versatile nell'intero settore della cura, del trattamento protettivo e della manutenzione ordinaria

#### Settori

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

#### Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie al buon potere di bagnatura, distacco e protezione
- Buone caratteristiche di penetrazione
- Comportamento neutro nei confronti di materie plastiche, elastomeri e vernici
- Buona protezione dall'umidità che causa corrosione e dal bagnato
- Non contiene né resine né acidi
- OKS 700 è adatto per l'utilizzo con il sistema Airspray OKS
- Disponibile anche nella versione spray OKS 701

#### Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire il punto di lubrificazione prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare una quantità sufficiente di OKS 700 con un pennello, un oliatore a goccia o per immersione. Spruzzare uniformemente OKS 701. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

#### Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina

# OKS 700

## Olio protettivo, sintetico

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Poliisobutilene
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			CL X 15
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	17,5
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Temperatura inferiore di impiego			°C	-50
Temperatura superiore di impiego			°C	100
Colore				Marrone chiaro
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,84
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227	Spessore dello strato 6 µm	h	> 24

### 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.