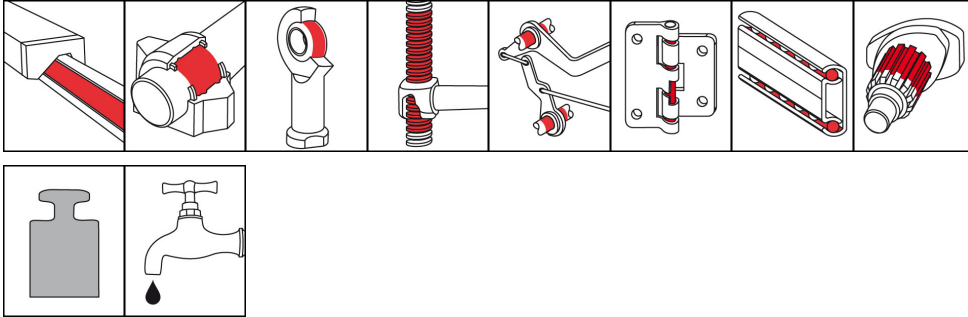


### OKS 270 Pasta grassa bianca



#### Descrizione

OKS 270 è una pasta grassa per la lubrificazione di punti radenti sensibili allo sporco di meccanismi.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione di punti radenti sensibili allo sporco di meccanismi
- Lubrificazione di montaggio con maggior deposito di lubrificante, ad esempio mandrini di serraggio, dove è possibile anche una rilubrificazione tramite ingrassatore a intervalli relativamente lunghi
- Impiego versatile per parti sensibili allo sporco

#### Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'ottimale combinazione di lubrificanti solidi
- Basso consumo grazie alla formazione di film lubrificanti di alta efficacia
- Buon comportamento di protezione dalla corrosione

#### Settori

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

#### Note applicative

Per ottenere un'adesione ottimale, pulire le filettature e le superfici radenti asportando lo sporco e altri lubrificanti, prima meccanicamente (ad esempio con una spazzola con setole metalliche) e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare uniformemente una quantità sufficiente di pasta sul lato inferiore della testa della vite/sul dado e sulla filettatura con pennello, spatola, ecc. La pasta svolge anche una funzione sigillante. Non utilizzare la pasta al posto del grasso e mescolare solo con lubrificanti adatti.

## OKS 270 Pasta grassa bianca

### Confezione di fornitura

- 250 g Barattolo
- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone
- 25 kg Bidone

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Olio bianco
Addensante				Idrossistearato di litio
Lubrificanti solidi				Lubrificanti solidi bianchi
Lubrificanti solidi				PTFE
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 210
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	> 190
Penetrazione non lavorata	DIN ISO 2137	assenza di sforzi di taglio	0,1 mm	280-310
Temperatura inferiore di impiego			°C	-25
Temperatura superiore di impiego		Lubrificazione	°C	125
Colore				colore chiaro
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,15
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	90°C	Grado 0-3	0-90
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	5.000
Coefficiente di attrito della filettatura (μ)	DIN EN ISO 16 047	Vite ISO 4017 M10x55-8.8 brunita, dado ISO 4032 M10-10 brunito		0,09
Test Press-fit	Bozza DIN 51 833		μ	0,14, assenza di vibrazioni

### 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.