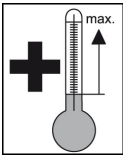
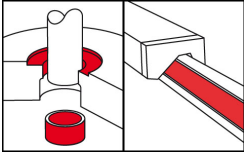


OKS 280

Pasta bianca per alte temperature



Descrizione

OKS 280 è una pasta per alte temperature per la lubrificazione in processi di deformazione a caldo.

Campi di impiego

- Lubrificazione per processi di deformazione a caldo, ad esempio stampaggio, estrusione a caldo, laminazione a caldo o piegatura a caldo di acciaio e metalli non ferrosi
- Lubrificazione a film sottile di superfici radenti di ogni tipo in macchine di produzione, ad esempio guide a colonna di presse di fucinatura

Settori

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

Note applicative

Per ottenere un'adesione ottimale, pulire 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 una quantità sufficiente di pasta 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.

Confezione di fornitura

- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone
- 25 kg Bidone

OKS 280

Pasta bianca per alte temperature

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Addensante				Sapone al litio
Lubrificanti solidi				Lubrificanti solidi bianchi
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)			mm ² /s	circa 90
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Penetrazione non lavorata	DIN ISO 2137	assenza di sforzi di taglio	0,1 mm	260-290
Temperatura inferiore di impiego			°C	-15
Temperatura superiore di impiego			°C	1.150
Colore				bianco
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,7
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	2.400
Coefficiente di attrito della filettatura (μ totale)	DIN EN ISO 16 047	Vite ISO 4017 M10x55-8.8 brunita, dado ISO 4032 M10-10 brunito		0,09
Coppia di spunto	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400°C, 100 h	Nm	< 2,5 x coppia di serraggio

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.

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