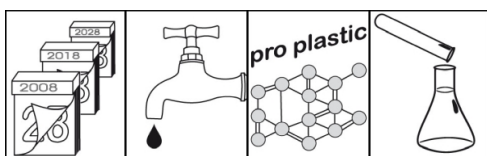
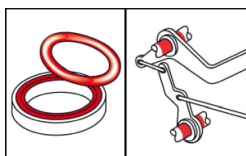


OKS 1112

Grasso siliconico per rubinetti per vuoto



Descrizione

OKS 1112 è un grasso siliconico per saracinesche e rubinetti.

Campi di impiego

- Lubrificazione di valvole a saracinesca e rubinetti e di giunti smerigliati di impianti industriali e strumentazione da laboratorio per vuoto, quando la consistenza di altri grassi siliconici OKS non è sufficiente

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Non carbonizza, non fonde, bassa pressione di vapore fino a +200°C
- Consistenza quasi costante tra -30°C e +200°C
- Assenza di azione corrosiva su metalli
- Assenza di proprietà plastificanti rispetto alla gomma o alle materie plastiche
- Buona resistenza ai solventi ed eccellente resistenza a numerosi agenti chimici
- Resistente all'acqua fredda e calda, all'acetone, all'etanolo, al glicole etilenico, alla glicerina e al metanolo, alla maggior parte di acidi e basi diluiti, agli oli minerali e vegetali, a numerosi composti organici e a quasi tutti i gas di uso comune

Note applicative

Per un effetto ottimale pulire accuratamente il punto di lubrificazione, ad esempio con il detergente universale OKS 2610/OKS 2611, e quindi asciugare completamente. Applicare uno strato sottile e uniforme di grasso sulle superfici funzionali con pennello, spatola, ecc. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Mescolare solo con lubrificanti adatti. Le materie plastiche a base di silicone, ad esempio il caucciù siliconico, possono essere attaccate e sciolte superficialmente dal grasso siliconico. Sulle superfici radenti esposte all'ossigeno puro non si deve applicare grasso siliconico.

Confezione di fornitura

- 500 g Barattolo
- 5 kg Bidone

OKS 1112

Grasso siliconico per rubinetti per vuoto

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polimetilsilossano
Addensante				inorganico
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-30
Viscosità a (25°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	100.000
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-40
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	3
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	220-250
Separazione dell'olio	DIN 51 817	18 h/40°C	% in peso	0
Separazione dell'olio	DIN 51 817	168 h/40°C	% in peso	0,14
Resistenza all'ossidazione	DIN 51 808	100 h/160°C	bar	< 0,7
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego			°C	200
Colore				trasparente
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,00
Dati specifici del prodotto				
Perdita per evaporazione	DIN 58 397-1	24 h, 200°C	% in peso	< 3,0

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.

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