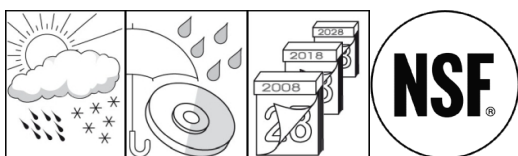
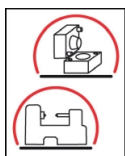


OKS 3601

Olio adesivo e anticorrosione di alta efficienza per la tecnologia alimentare



Descrizione

Anticorrosivo a base d'olio con funzione di protezione di lunga durata per l'immagazzinamento e il trasporto di superfici e parti di macchine di metallo lucido. Certificato per l'applicazione nella tecnologia alimentare.

Campi di impiego

- Trattamento protettivo da forti azioni corrosive, ad esempio atmosfera industriale, effetti delle intemperie al coperto su semilavorati e articoli finiti
- Temporanea protezione dalla corrosione di metalli ferrosi e non ferrosi, specialmente in atmosfera fortemente corrosiva
- Protezione dalla corrosione e lubrificazione di parti mobili, ad esempio steli di valvole, bielle, funi metalliche, gomene, catene di trasmissione e di trasporto, cerniere e guide
- Protezione per la spedizione di macchine e parti di macchine imballate e non imballate, apparecchiature e beni di equipaggiamento in condizioni climatiche estreme

Vantaggi e benefici

- Ottimale protezione dalla corrosione grazie alla grande efficacia degli additivi anticorrosivi
- Buone proprietà di penetrazione e di lubrificazione
- Dopo l'evaporazione del solvente forma un film protettivo oleoso trasparente
- Contiene disattivatore di metalli non ferrosi
- Registrazione NSF H1

Settori

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

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire le superfici, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare una quantità sufficiente di OKS 3601 sui punti da proteggere. Applicare più volte a seconda delle condizioni di impiego e della durata. Far agire/asciugare prima di iniziare il confezionamento. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

OKS 3601

Olio adesivo e anticorrosione di alta efficienza per la tecnologia alimentare

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polialfaolefina
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	1.700
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	con solvente	mm ² /s	>21,5
Punto di infiammabilità	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Temperatura inferiore di impiego			°C	-40
Temperatura superiore di impiego			°C	80
Colore				giallo bruno
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,64
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227	Applicazione con pennello	h	> 100
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227	Applicazione a spruzzo (max.)	h	> 300
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 154933

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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 applicazione 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.