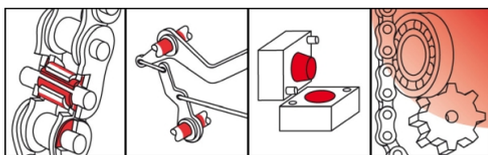


OKS 3790

Olio sintetico solvente dello zucchero



Descrizione

OKS 3790 è un olio sintetico per sistemi idraulici e altri elementi di macchine della tecnologia alimentare.

Campi di impiego

- Rimozione di sporco, distacco di incrostazioni di zucchero nell'industria dolciaria. Lubrificazione di bilancieri, articolazioni di catene, aste filettate, pulsanti e pinze di macchine avvolgitrici e confezionatrici, vassoiatrici e stagnolatrici
- Lubrificante idoneo per gli alimenti per l'imbutitura e la lavorazione per deformazione nell'industria delle bevande, alimentare e farmaceutica

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Non contiene idrocarburi a base di olio minerale, grassi animali e prodotti del latte
- Buona protezione dall'usura e dalla corrosione
- Igienicamente innocuo ai sensi della legge tedesca sui generi alimentari (LFGB)
- Formulazione secondo la direttiva FDA 21 CFR 178.3570
- Registrazione NSF H1
- Economico grazie al rapido distacco dello sporco e al distacco di incrostazioni di zucchero
- Impiego universale grazie alla buona azione detergente e lubrificante
- Non contiene MOSH/MOAH (secondo la formulazione)

Note applicative

Pulizia con pennello, dosatore a becco, ecc. applicando una quantità sufficiente sul punto da cui rimuovere lo zucchero incrostato. Dopo un breve tempo di azione passare con un panno imbevuto. Lubrificazione applicando una quantità sufficiente tramite pennello, oliatore a becco, ecc. o con dispositivo di lubrificazione automatica. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Immagazzinamento fino a un anno a temperatura ambiente nella confezione originale chiusa. I materiali resistenti agli oli minerali non vengono attaccati. Per altri materiali di materia plastica raccomandiamo di eseguire una prova di compatibilità. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

OKS 3790

Olio sintetico solvente dello zucchero

Confezione di fornitura

- 5 | Lattina
- 25 | Lattina

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Acqua
Olio base				Poliglicole
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	20-24
Temperatura inferiore di impiego			°C	-5
Temperatura superiore di impiego			°C	80
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 128470

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 ☎ +49 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 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.