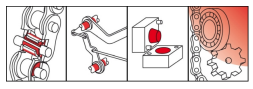




OKS 3790

Zuckerlöseöl, synthetisch





Beschreibung

OKS 3790 ist ein vollsynthetisches Öl für Hydrauliksysteme sowie andere Maschinenelemente der Lebensmitteltechnik.

Einsatzgebiete

- Entfernen von Verschmutzungen, An- und Auflösen von Zuckerkrusten in der Süßwarenindustrie. Schmierung von Kipphebeln, Kettengelenken, Spindeln, Taster und Greifer an Einwickel- und Verpackungsmaschinen, Tablettier- und Stannioliermaschinen
- Lebensmittelgerechter Schmierstoff zum Tiefziehen und Umformen in der Getränke-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie

Branchen

- · Ernährungs- und Lebensmittelindustrie
- · Eisen- und Stahlindustrie
- Bahntechnik
- Logistik
- · Papier- und Verpackungsindustrie
- Kommunaltechnik
- · Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- · Glas- und Gießereiindustrie
- Chemieindustrie
- · Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- · Schiffsbau und Marinetechnik

Vorteile und Nutzen

- frei von mineralölbasierenden Kohlenwasserstoffen, tierischen Fetten und Milchprodukten
- · Guter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hygienisch unbedenklich im Sinne des LFGB
- Formulierung gemäß der FDA Richtlinie 21 CFR 178.3570
- NSF H1 Registrierung
- Wirtschaftlich durch rasches Auflösen von Verschmutzungen und An- und Auflösen von Zuckerkrusten
- Universell einsetzbar durch gute Reinigungs- und Schmierwirkung
- MOSH/MOAH frei (gemäß Rezeptur)

Anwendungshinweise

Reinigung mit Pinsel, Dosierkanne, etc. durch Aufbringung in ausreichender Menge auf die von Zuckerkrusten zu reinigende Stelle. Nach kurzer Einwirkzeit mit getränktem Lappen abwischen. Schmierung durch Aufbringung in ausreichender Menge mittels Pinsel, Ölkanne, etc. oder mit automatischer Schmiereinrichtung. Nachschmierfrist und -menge entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Lagerung bei Raumtemperatur im geschlossenen Originalgebinde bis zu einem Jahr. Mineralölbeständige Werkstoffe werden nicht angegriffen. Bei anderen, aus Kunststoff gefertigten Werkstücken, empfehlen wir eine Beständigkeitsprüfung. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.









OKS 3790

Zuckerlöseöl, synthetisch

Liefergebinde

• 5 | Kanister

· 25 | Kanister

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Wasser
Grundöl				Polyglykol
Anwendungstechnische Dat	ten			
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm²/s	20-24
Untere Einsatztemperatur			°C	-5
Obere Einsatztemperatur			°C	80
Farbe				farblos
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm³	1,04
Zulassung				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, RegNr. 128470

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

www.oks-germany.com





Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ** = eingetragenes Warenzeichen Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com

Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.con verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.





