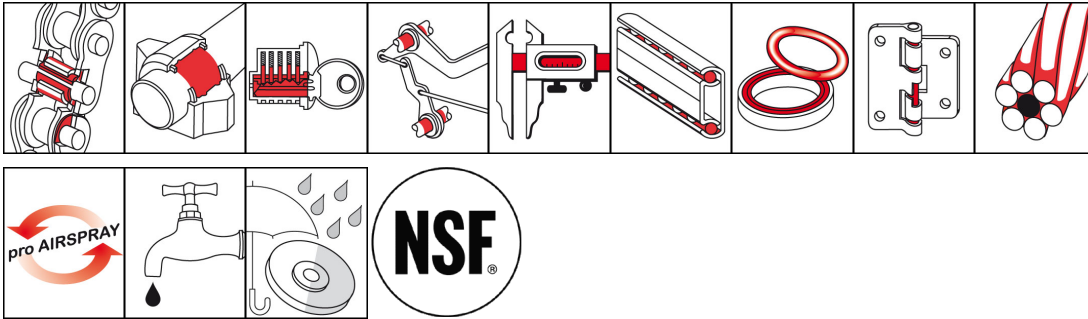


## OKS 370

### Universalöl für die Lebensmitteltechnik



#### Beschreibung

Farbloses Universalöl für die Lebensmitteltechnik.

#### Einsatzgebiete

- Schmierung von Ventildichtungen, Manschetten, O-Ringen, Antrieben, Kolbenstangen und Führungen
- Schmierung von Schiebern, Scharnierband- und Rollenketten
- Schmierung von Schneidmessern sowie von Nadeln und Platinen von Strickmaschinen
- Demontage eingerosteter Teile und Entfernung von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen

#### Vorteile und Nutzen

- NSF H1 registriert
- Hohe Wirksamkeit durch gutes Kriechvermögen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Wasserverdrängend
- OKS 370 ist für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 371 erhältlich

#### Branchen

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

#### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen. OKS 370 auf die zu schmierenden Stellen mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. OKS 371 Spray gleichmäßig aufsprühen. Überschüsse vermeiden. Sofern verfügbar Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.



## PRODUKT-INFORMATION

# OKS 370

## Universalöl für die Lebensmitteltechnik

### Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Weißöl
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,88
Farbe				farblos
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Kennzeichnung				CL 15
Obere Einsatztemperatur			°C	180
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-18
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	14
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG Klasse	15
<b>Zulassung</b>				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 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 **Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

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