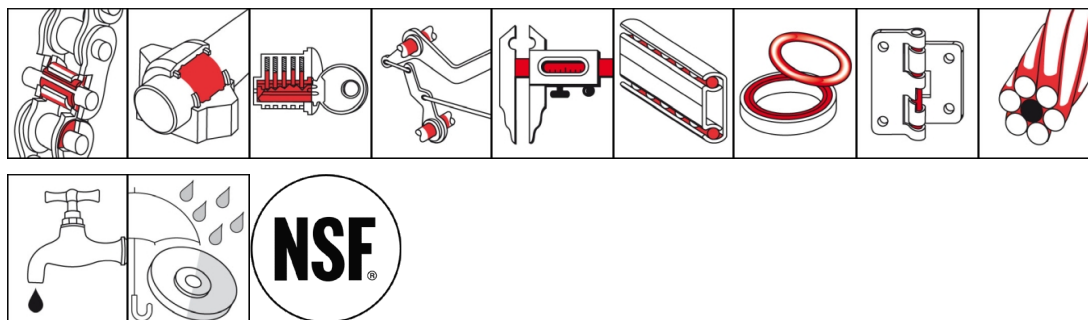


## OKS 370

### 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, 3H registriert
- Hohe Wirksamkeit durch gutes Kriechvermögen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Wasserverdrängend
- Auch als Sprayversion OKS 371 erhältlich

#### Branchen

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

#### Anwendungshinweise

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

#### Liefergebinde

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

# OKS 370

## Universalöl, für die Lebensmitteltechnik

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Weißöl
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Kennzeichnung				CL 15
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	14
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	3,7
Viskositätsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-18
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
Obere Einsatztemperatur			°C	180
Farbe				farblos
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,87
<b>Zulassung</b>				
UFI				3TS1-A0AH-X00G-1VFF
Freigabe Lebensmitteltechnik				<a href="#">NSF H1, 3H, Reg.-Nr. 124382</a>

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.