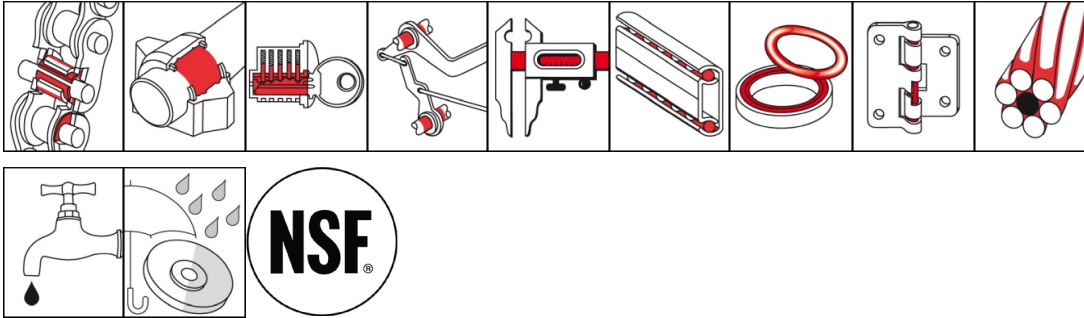


OKS 371

Universalöl, für die Lebensmitteltechnik, Spray



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

Branchen

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

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen. OKS 371 Spray gleichmäßig aufsprühen. Überschüsse vermeiden. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebinde

- 400 ml Spray

OKS 371

Universalöl, für die Lebensmitteltechnik, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Weißöl
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung				CL 15
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm²/s	14
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 100°C	mm²/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/cm³	0,70
Zulassung				
UFI				NVD1-Y0DC-C00Q-2EFG
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, 3H, Reg.-Nr. 124384

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
FREUDENBERG

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 verfügbar.

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