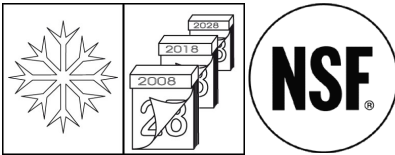
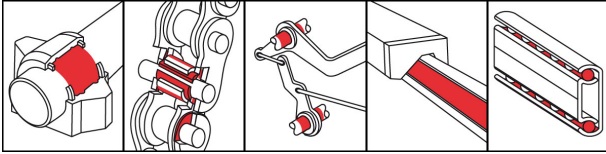


## OKS 3711

### Tiefemperaturöl für die Lebensmitteltechnik, Spray



#### Beschreibung

Vollsynthetisches Öl für die Lebensmitteltechnik, das auch bei extrem tiefen Temperaturen bis  $-60^{\circ}\text{C}$  einsetzbar ist.

#### Einsatzgebiete

- Vollsynthetisches Öl für den Einsatz bei dauerhaft tiefen Temperaturen in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie, z.B. in Tiefkühlhäusern, Schockfroster, etc.
- Kettenschmierung bei arktischen Temperaturen

#### Branchen

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

#### Vorteile und Nutzen

- NSF H1 registriert
- MOSH/MOAH frei
- Sehr gutes Tieftemperaturverhalten
- Gute Alterungs- und Oxidationsstabilität durch optimale Additivierung
- Kalt- und heißwasserbeständig
- Beständig gegen Wasserdampf sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Wirtschaftlich lange Betriebszeiten

#### Anwendungshinweise

Für optimale Wirksamkeit Schmierstelle gründlich reinigen. OKS 3711 in ausreichender Menge mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder geeigneten automatischen Schmieranlagen aufbringen. Sofern verfügbar, Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfrist und -menge entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

#### Liefergebilde

- 400 ml Spray



# OKS 3711

## Tiefemperaturöl für die Lebensmitteltechnik, Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Polyalphaolefin
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,8
Farbe				farblos
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Kennzeichnung	DIN 51 502			CL HC 10
Obere Einsatztemperatur			°C	135
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	< -65
Untere Einsatztemperatur			°C	-60
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	7,25
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	3,5
Viskositätsklasse	DIN 51 519		ISO VG Klasse	10
<b>Zulassung</b>				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, Reg.-Nr.155620

### 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.