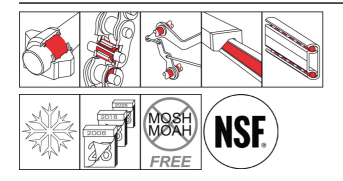
## PRODUKT-INFORMATION



# **OKS 3710**

# Tieftemperaturöl für die Lebensmitteltechnik



#### **Beschreibung**

Vollsynthetisches Öl für die Lebensmitteltechnik, das auch bei extrem tiefen Temperaturen bis -60°C einsetzbar ist.

#### Einsatzgebiete

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

#### **Branchen**

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

### **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 3710 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.

## Liefergebinde

- 5 | Kanister
- 25 | Kanister

200 | Fass

### PRODUKT-INFORMATION



# **OKS 3710**

# Tieftemperaturöl für die Lebensmitteltechnik

#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung	<u>'</u>	, ,	'	•
Grundöl				Polyalphaolefin
Anwendungstechnische Da	ten	•	,	
Kennzeichnung	DIN 51 502			CL HC 10
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	i	mm²/s	7,25
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	1,8
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG Klasse	10
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	< -65
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Untere Einsatztemperatur			°C	-60
Obere Einsatztemperatur			°C	135
Farbe				farblos
Dichte (bei 20°C)	DIN 51 757		g/cm³	0,8
Zulassung			,	
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, RegNr. 142477

### **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 verfüebar.

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

11.03.2020, De Seite 2/2