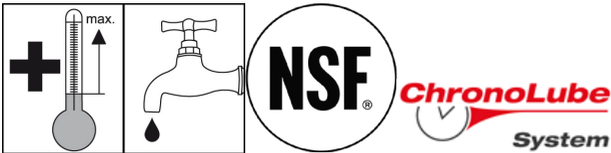
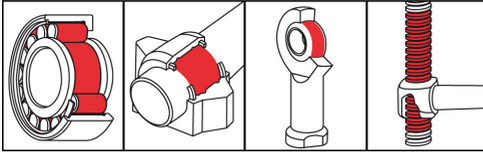


## OKS 479

### Hochtemperaturfett für die Lebensmitteltechnik



#### Beschreibung

OKS 479 ist ein vollsynthetisches Fett für die Lebensmitteltechnik zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie anderen Maschinenelementen bei erhöhten Einsatztemperaturen.

#### Einsatzgebiete

- Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Gelenken, Linearantrieben, Führungen
- Zur Schmierung an Armaturen, Dichtungen, Formteilen und Elementen aus gummielastischen Werkstoffen im Heiß- und Kaltwasserbereich

#### Branchen

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

#### Vorteile und Nutzen

- NSF H1 registriert
- Universell einsetzbar durch gute Hochtemperatureigenschaften, Langzeitschmierwirkung und gutes Haftvermögen auf Metalloberflächen
- Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser, Wasserdampf, wässrig-alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Hohe Oxidations- und Alterungsbeständigkeit



# OKS 479

## Hochtemperaturfett für die Lebensmitteltechnik

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle sorgfältig reinigen. Vor Erstbefüllung Korrosionsschutzmittel entfernen. Lager so befüllen, dass alle Funktionsflächen sicher Fett erhalten. Normale Lager bis ca. 1/3 des freien Lagerinnenraums befüllen. Langsam laufende Lager (DN-Wert < 50.000) und deren Gehäuse voll befüllen. Sofern verfügbar, Hinweise des Lager- und Maschinenherstellers beachten. Nachschmierung mit Fettpresse über Schmiernippel oder automatischen Schmiersystemen. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Ist die Abführung des Altfettes nicht möglich, Fettmenge begrenzen, um eine Überschmierung des Lagers zu vermeiden. Bei längeren Nachschmierintervallen ist ein kompletter Fettaustausch anzustreben. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

### Liefergebilde

- 400 ml Kartusche
- 1 kg Dose
- 5 kg Hobbock
- 25 kg Hobbock

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Polyalphaolefin
Verdicker				Aluminiumkomplexeife
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
DN-Wert (dm x n)			mm/min	500.000
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,91
Farbe				beige
Kennzeichnung	analog DIN 51 502	DIN 51 825		KPHC1K-30
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-Klasse	1
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), > 100h	°C	120
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 Tage, destilliertes Wasser	Kor.-Grad	1
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	> 240
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805	≤ 1.400hPa	°C	-35
VKA-Schweisslast	DIN 51 350-4		N	2.200
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm²/s	360
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm²/s	37
Walkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	310-340
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grad 0-3	1-90
<b>Zulassung</b>				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, Reg.-Nr. 135675



## OKS 479

### Hochtemperaturfett für die Lebensmitteltechnik

---

#### 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.