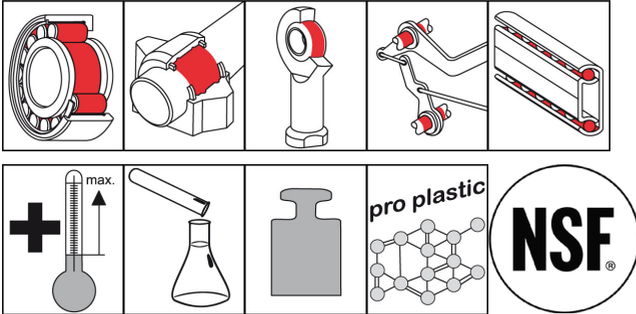


OKS 4220 Höchsttemperatur-Lagerfett



Beschreibung

Höchsttemperatur-Fett auf Basis perfluorierter Polyetherole (PFPE) zum Einsatz in der Lebensmitteltechnik bei höchsten Lasten und Temperaturen.

Einsatzgebiete

- Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern in Höchsttemperaturbereichen
- Anwendung, z.B. bei Tunnelofenwagen, Back-, Einbrenn- und Trockenöfen, Heißgasaggregaten, Reaktionsbehältern, Kesselanlagen, Lauf- und Transportrollen in Durchlauföfen usw.
- Einsatz bei Lagerstellen unter Chemikalien-/ Treibstoffeinfluss

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Höchste Wasser- und Dampfbeständigkeit
- Außergewöhnliche Chemikalienbeständigkeit, z.B. gegen Lösemittel, wie Benzin, Benzol, Aceton, Trichloräthylen, oder gegen anorganische Säuren, wie Schwefel-, Salz- und Salpetersäure oder Fettsäuren, Alkohole und Halogene
- Sehr gute Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit
- Zur Langzeitschmierung hochtemperatur beanspruchter Fettschmierstellen bis +300°C
- Vielseitiger Einsatz oberhalb der Temperaturgrenzen anderer Schmierfette
- Einsparung von Wartungs- und Schmierstoffkosten durch mögliche Lebensdauerschmierung
- NSF H1 registriert



PRODUKT-INFORMATION

OKS 4220

Höchsttemperatur-Lagerfett

Anwendungshinweise

Gründliche Reinigung der Lagerungen von anderen Schmierstoffen, z.B. mit OKS2610/OKS 2611 Universalreiniger ist unbedingt erforderlich. Anschließend mit Trockenluft ausblasen. Vor Erstbefüllung Korrosionsschutzmittel entfernen. Lager so befüllen, dass alle Funktionsflächen sicher Fett erhalten. Langsam laufende Lager vollständig, schnell laufende Lager (DN-Wert > 150.000) nur bis ca. 2/3 des freien Lagerinnenraums befüllen. Hinweise des Lager- und Maschinenherstellers beachten. Ist die Abführung des Altfettes nicht möglich, Fettmenge begrenzen, um eine Übersmierung des Lagers zu vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebilde

- 40 ml Tube
- 500 g Dose
- 800 g Kartusche
- 1 kg Dose
- 1 kg Dose
- 5 kg Hobbock
- 25 kg Hobbock

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Festschmierstoffe				PTFE
Grundöl				Perfluorpolyether (PFPE)
Verdicker				PTFE
Anwendungstechnische Daten				
DN-Wert (dm x n)			mm/min	300.000
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,89
Farbe				weiß
Kennzeichnung	analog DIN 51 502	DIN 51 825		KFFK2U-30
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-Klasse	2
Maximale Einsatztemperatur			°C	300
Obere Einsatztemperatur			°C	280
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-30
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-Grad	0
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	ohne
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805	< 1.400hPa	°C	-30
VKA-Schweisslast	DIN 51 350-4		N	> 10.000
VKA-Verschleiss	DIN 51 350-5		mm	0,6
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm ² /s	510
Walkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Zulassung				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, Reg.-Nr. 124380



OKS 4220 Höchsttemperatur-Lagerfett

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 verfügbar.

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