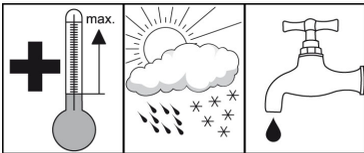
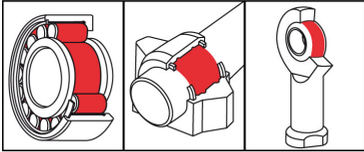


OKS 4200

Synthetisches Hochtemperatur-Lagerfett mit MoS₂



Mo_x - Active

Beschreibung

OKS 4200 ist ein tropffestes Heißlagerfett mit MoS₂ für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Temperaturen.

Einsatzgebiete

- Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern im Hochtemperaturbereich, wo Fette auf Mineralölbasis nicht mehr einsetzbar sind, z.B. an Heißluftgebläsen und Ventilatoren, Autoklaven, Trockenöfen oder Anlagen in Hüttenbetrieben und Gießereien

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Hohe Oxidationsstabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe Wirksamkeit durch optimale Hochleistungs-Formulierung
- Vielseitiger Einsatz außerhalb der normalen Fettleistungsbereiche
- Einsparung von Wartungs- und Schmierstoffkosten durch mögliche Sicherheitsschmierung
- Mit organischen Molybdän-Komplexverbindungen zur Leistungssteigerung

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle sorgfältig, z.B. mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger, 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. Hinweise des Lager- und Maschinenherstellers beachten. Nachschmierung mit Fettpresse über Schmiernippel oder automatischen Schmiersystemen. Nachschmierfrist und -menge 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. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.



OKS 4200

Synthetisches Hochtemperatur-Lagerfett mit MoS2

Liefergebände

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

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Additive				Mox-Active
Festschmierstoffe				MoS2
Grundöl				spezielles Mineralöl
Grundöl				Polyalphaolefin
Verdicker				Bentonit
Anwendungstechnische Daten				
DN-Wert (dm x n)			mm/min	400.000
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,92
Farbe				schwarz
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Kennzeichnung	DIN 51 502	DIN 51 825		KHCF2R-10
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-Klasse	2
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100h	°C	180
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-Grad	0-0
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805	< 1.400hPa	°C	-10
VKA-Schweisslast	DIN 51 350-4		N	2.600
VKA-Verschleiss	DIN 51 350-5		mm	0,7
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm²/s	220
Walkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1	90°C	Grad	1-90

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.