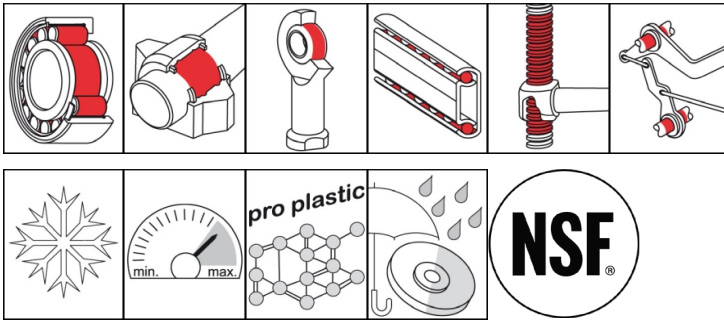


OKS 475 Hochleistungsfett



Beschreibung

Vollsynthetisches Hochleistungsfett mit PTFE zum Einsatz bei tiefen Temperaturen und hohen Drehzahlen.

Einsatzgebiete

- Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern mit geringem Lagerspiel sowie Lagerungen mit geringen Nachlaufmomenten
- Schmierung für schnell laufende Wälzlager
- Dichtschmierung angepasster Flächen, z.B. eingeschliffener Teile wie Hahnküken, Dosierkolben und Ventile
- Pflegeschmierung von Kunststoff- und Gummitteilen mit Versprödungsschutz und günstigem Gleitverhalten, insbesondere auf metallischen Oberflächen

Vorteile und Nutzen

- Temperatureinsatzbereich von -60°C bis 120°C
- Beständig gegen alkalische und saure Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Guter Verschleißschutz durch PTFE
- NSF H2 Registrierung

Branchen

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

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, schnell laufende Lager (DN-Wert < 400.000) bis ca. 1/4 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 den 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.

OKS 475 Hochleistungsfett

Liefergebilde

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

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Polyalphaolefin
Verdicker				Lithiumhydroxystearat
Festschmierstoffe				PTFE
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung	DIN 51 502	DIN 51 825		KFHC2K-60
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm ² /s	ca. 30
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm ² /s	ca. 11,5
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	> 185
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-Klasse	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Fließdruck	DIN 51 805	20°C	mbar	< 125
Ölabscheidung		30h/100°C	Gew.-%	< 5
Oxidationsbeständigkeit	DIN 51 808	100h/100°C	bar	< 0,2
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-60
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100h	°C	120
Farbe				beige
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,85
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grad	1-90
DN-Wert (dm x n)			mm/min	100.0000
VKA-Schweißkraft	DIN 51 350-4		N	2.000
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 Tage, destilliertes Wasser	Kor-Grad	≤ 1
Zulassung				
UFI				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H2_Reg.-Nr. 137708

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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
Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.