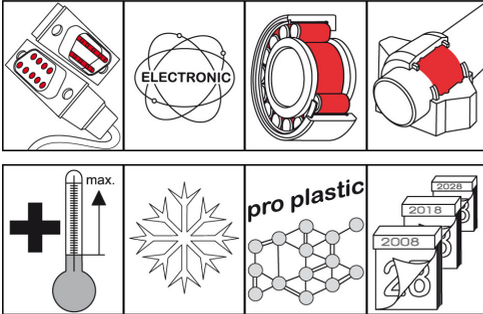


OKS 464

Elektrisch leitfähiges Wälzlagerfett



Beschreibung

OKS 464 ist ein Spezialfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern, in denen es zu elektrischer Aufladung kommen kann.

Einsatzgebiete

- Für den Einsatz in z.B. in Elektromotoren, Folienstreckanlagen, Folienmaschinen, etc.

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Langzeitschmierfett mit weitem Temperatureinsatzbereich und gutem Korrosionsschutz
- Das spezielle Schmierstoffkonzept sorgt dafür, dass statische Aufladungen in Wälzlager über das Fett abgeleitet werden, um Spannungsentladungen zu vermeiden
- OKS 464 hat sich besonders bei Stromstärken unter einem Ampere bei der Wälzlagerschmierung bewährt

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 mit 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 464

Elektrisch leitfähiges Wälzlagerfett

Liefergebände

- 400 ml Kartusche
- 1 kg Dose

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Festschmierstoffe				Kohlenstoff
Grundöl				Polyalphaolefin
Verdicker				Lithiumseife
Anwendungstechnische Daten				
DN-Wert (dm x n)			mm/min	1.000.000
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,89
Farbe				schwarz
Kennzeichnung	DIN 51 502	DIN 51 825		KHC2N-40
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-Klasse	2
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), > 100h	°C	150
Ruhpenetration	DIN ISO 2137		0,1 mm	265-295
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 Tage, destilliertes Wasser	Kor.-Grad	< 1
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805	≤ 1.400hPa	°C	-40
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm ² /s	15
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm ² /s	4
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grad	0-90
Produktspezifische Daten				
Spezifischer Widerstand	nach DIN 53 482	Elektrodenabstand 1cm	1/Ω cm	10.000

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.