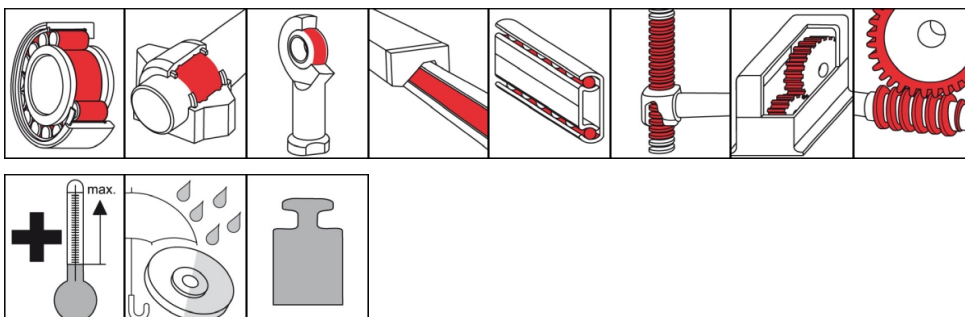




OKS 424

Hochtemperaturfett, synthetisch



Beschreibung

Synthetisches Fett für stark temperaturbeanspruchte Lagerstellen, die korrosiven Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.

Einsatzgebiete

- Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Temperaturen, korrosiven Umwelteinflüssen
- Schmierung von temperaturbeanspruchten Lagerstellen an Ofen-, Kühlbett- und Förderanlagen, Elektromotoren und Heißluftventilatoren
- Geeignet für die Schmierung von Abgasventilatoren

Branchen

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

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle sorgfältig reinigen, z.B. mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. 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 Fettresse über Schmiernippel oder automatischen Schmiersystemen. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Ist die Abführung des Altfettes nicht möglich, Fettmenge begrenzen, um eine Überschmierung des Lages zu vermeiden. Bei längeren Nachschmierintervallen ist ein kompletter Fettaustausch anzustreben. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebinde

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

**OKS 424****Hochtemperaturfett, synthetisch****Technische Daten**

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | Polyalphaolefin |
| Verdicker | | | | Polyharnstoff |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Kennzeichnung | DIN 51 502 | | | KHC1-2S-40 |
| Viskosität (Grundöl) | DIN 51 562-1 | bei 40°C | mm ² /s | 400 |
| Viskosität (Grundöl) | DIN 51 562-1 | bei 100°C | mm ² /s | 40 |
| Tropfpunkt | DIN ISO 2176 | | °C | > 230 |
| Konsistenz | DIN 51 818 | DIN ISO 2137 | NLGI-Klasse | 1-2 |
| Walkpenetration | DIN ISO 2137 | 60 Doppelhübe | 0,1 mm | 280-310 |
| Untere Einsatztemperatur | DIN 51 805 | ≤ 1.400 hPa | °C | -30 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 200 |
| Maximale Einsatztemperatur | | | °C | 230 |
| Farbe | | | | beige |
| Dichte | DIN EN ISO 3838 | bei 20°C | g/cm ³ | 0,85 |
| Wasserbeständigkeit | DIN 51 807-1 | 3h/90°C | Grad | 0-90 |
| DN-Wert (dm x n) | | | mm/min | 500.000 |
| SKF-EMCOR | DIN 51 802 | | Kor.-Grad | 1 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

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.