

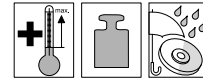
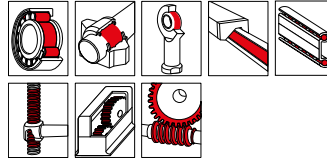
OKS 424 - Synthetisches Hochtemperaturfett

Temperaturbereich: -30°C bis max. +200°C.

Einsatzgebiet: Für Wälz- und Gleitlager bei hohen Temperaturen und hohen Lasten, z.B. in Abgasventilatoren.

Eigenschaften: Gute Temperaturbeständigkeit, gute Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit, gute Beständigkeit gegenüber aggressiven Umwelteinflüssen, NLGI-Klasse 1-2.

Typ	Gebinde
OKS 424-400ML	400 ml Kartusche
OKS 424-1KG	1 kg Dose
OKS 424-5KG	5 kg Hobbock



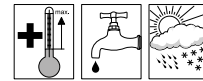
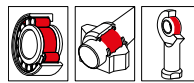
OKS 432 - Heißlagerfett

Temperaturbereich: -25°C bis max. +190°C.

Einsatzgebiet: Für Wälz- und Gleitlager bei hohen Temperaturen und hohen Lasten, z.B. bei Gießpfannen, Heißluftventilatoren, ...

Eigenschaften: Gute Temperatur- und Druckbeständigkeit. Sehr guter Verschleißschutz, gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
OKS 432-400ML	400 ml Kartusche
OKS 432-1KG	1 kg Dose
OKS 432-5KG	5 kg Hobbock



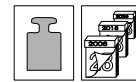
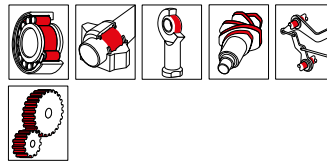
OKS 433 - Langzeit-Hochdruckfett

Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C.

Einsatzgebiet: Schmierung von Wälz- und Gleitlagern aller Art bei allen zulässigen Drehzahlen und hohen Druckbelastungen, z.B. bei Walzgerüsten, Scheranlagen und Spindeln.

Eigenschaften: Beste Eignung zur Langzeitschmierung hochbelasteter Fettschmierstellen, wasserbeständig, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
OKS 433-400ML	400 ml Kartusche
OKS 433-1KG	1 kg Dose
OKS 433-5KG	5 kg Hobbock



OKS 470/471 - Weißes Allround Hochleistungsfett (auch für Lebensmitteltechnik)

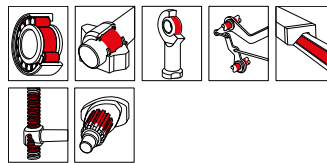
Temperaturbereich: -30°C bis max. +120°C.

Einsatzgebiet: Für hochbelastete Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen, wenn dunkle Schmierstoffe nicht einsetzbar sind.

Eigenschaften: Gute Druckeigenschaften, verschleißmindernd, alterungs- und oxidationsstabil, wasserbeständig, NLGI-Klasse 2.

Zulassungen: OKS 470: NSF H2 (Reg. 137707).

Typ	Gebinde
OKS 471-400ML	400 ml Spraydose
OKS 470-80ML	80 ml Tube
OKS 470-400ML	400 ml Kartusche
OKS 470-1KG	1 kg Dose
OKS 470-5KG	5 kg Hobbock



OKS 475 - Hochleistungsfett mit PTFE

Temperaturbereich: -60°C bis max. +120°C

Einsatzgebiet: Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern mit geringem Lagerspiel und hohen Drehzahlen, bei tiefen und hohen Temperaturen sowie Lager mit geringen Nachlaufmomenten. Für schnell laufende Lager in der Textilindustrie, in Abfüll- und Verpackungsmaschinen auch in der Lebensmitteltechnik. Pflegeschmierung von Kunststoff- und Gummiteilen mit Versprödungsschutz und günstigem Gleitverhalten, insbesondere auf metallischen Oberflächen.

Eigenschaften: Guter Verschleißschutz durch PTFE. Beständig gegen alkalische und saure Reinigungs- und Desinfektionsmittel, NLGI-Klasse 2.

Zulassungen: NSF H2 (Reg.-Nr. 137708)

Typ	Gebinde
OKS 475-400ML	400 ml Kartusche
OKS 475-1KG	1 kg Dose
OKS 475-5KG	5 kg Hobbock

