

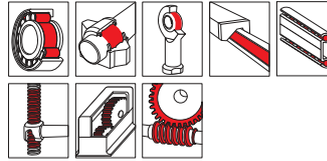
OKS 424 - Synthetisches Hochtemperaturfett

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

Einsatzbereich: 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



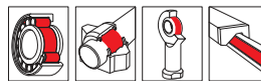
OKS 432 - Heißlagerfett

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

Einsatzbereich: 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



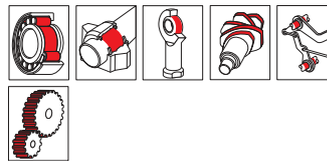
OKS 433 - Langzeit-Hochdruckfett

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

Einsatzbereich: 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 464 - Elektrisch leitfähiges Wälzlagerfett

Temperaturbereich: -40°C bis max. +150°C

Einsatzbereich: Spezialfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern, in denen es zu elektrischer Aufladung kommen kann. Für den Einsatz in z.B. Elektromotoren, Folienstreckanlagen, Folienruckmaschinen, etc.

Eigenschaften: Langzeitschmierfett mit weitem Temperatureinsatzbereich und gutem Korrosionsschutz. Das spezielle Schmierstoffkonzept sorgt dafür, dass statische Aufladungen in Wälzlagern über das Fett abgeleitet werden, um Spannungsentladungen zu vermeiden. Das Spezialfett hat sich besonders bei Stromstärken unter 1 Ampere bei der Wälzlager-schmierung bewährt, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
OKS 464-400ML	400 ml Kartusche
OKS 464-1KG	1 kg Dose



OKS 469 - Kunststoff- und Elastomerschmierstoff

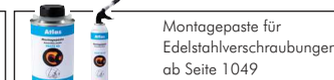
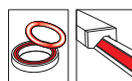
Temperaturbereich: -25°C bis max. +150°C

Einsatzbereich: Zur Schmierung von Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall-Paarungen, wie z.B. Einwegzapfhähnen in der Lebensmitteltechnik oder Getränkehaltern in der KFZ-Industrie. Silikonfreie Alternative zur Schmierung von O-Ringen und Dichtungen bei der Montage.

Eigenschaften: Gute Kunststoffverträglichkeit, gleichbleibende Eigenschaften ohne Austrocknen, Verhärten oder Ausbluten. Bierschaumverträglichkeit geprüft, NLGI-Klasse 2.

Zulassungen: NSF H1 (Reg. 131380), Freigabe BPV Weihenstephan

Typ	Gebinde
OKS 469-1KG	1 kg Dose



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.