



### OKS® Fette

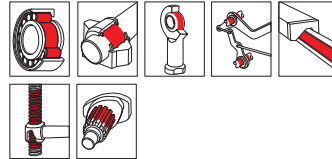
#### OKS 400 - MoS<sub>2</sub>-Mehrzweck-Hochleistungsfett

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

Einsatzgebiet: Für hochbelastete oder stoßbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke.

Eigenschaften: Bildung eines MoS<sub>2</sub>-Gleifilms für Notlaufeigenschaften, verschleißmindernd, alterungs- und oxidationsstabil, universell einsetzbares Hochdruckfett, NLGI-Klasse 2.

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



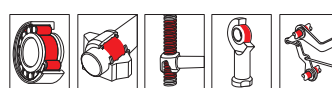
#### OKS 402 - Wälzlager-Hochleistungsfett

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

Einsatzgebiet: Für Maschinenelemente wie Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen unter normalen Belastungen.

Eigenschaften: Verschleißmindernd, gute Druck- und Wasserbeständigkeit, alterungs- und oxidationsstabil, Mehrzweckfett, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
OKS 402-400ML	400 ml Kartusche
OKS 402-1KG	1 kg Dose
OKS 402-5KG	5 kg Hobbock
OKS 402-25KG <b>NEU</b>	25 kg Hobbock



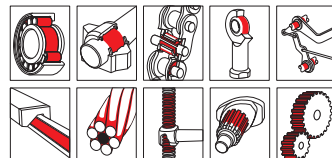
#### OKS 403 - Spezialfett bei Seewassereinfluss

Temperaturbereich: -25°C bis max. +80°C

Einsatzgebiet: Schmierung von Maschinenelementen bei Wasser- bzw. Seewassereinfluss, bewährt in Nassbetrieben und im Küsten- und Meeresbereich. Geeignet als Wasserpumpenfett.

Eigenschaften: Beste Eignung als wasserbeständiges Spezialfett über und unter Wasser, gut haftend, hervorragender Korrosionsschutz, NLGI-Klasse 1-2.

Typ	Gebinde
OKS 403-400ML	400 ml Kartusche
OKS 403-1KG	1 kg Dose
OKS 403-5KG	5 kg Hobbock



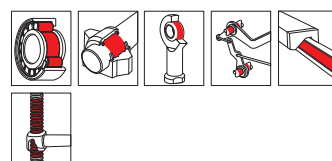
#### OKS 404 - Hochleistungs- und Hochtemperaturfett

Temperaturbereich: -30°C bis max. +150°C

Einsatzgebiet: Zur Schmierung hoch druckbelasteter Gleit-, Wälz- und Gelenklager, Keilwellen, Steckachsen und Gleitflächen aller Art bei hohen Belastungen und weitem Temperaturbereich bei allen für die Fettschmierung zulässigen Geschwindigkeiten.

Eigenschaften: Modernes Universalfett mit breitem Einsatzspektrum, gute Druck- und Wasserbeständigkeit, alterungs- und oxidationsstabil, Unterstützung der Abdichtung von Lagern, guter Korrosionsschutz, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
OKS 404-400ML	400 ml Kartusche
OKS 404-1KG	1 kg Dose
OKS 404-5KG	5 kg Hobbock



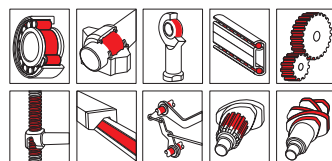
#### OKS 422 - Universalfett für Langzeitschmierung

Temperaturbereich: -40°C bis max. +140°C.

Einsatzgebiet: Für Wälz- und Gleitlager und Spindeln (auch an Werkzeugmaschinen) bei extremen Temperaturen und hohen Geschwindigkeiten.

Eigenschaften: Extrem stoß- und druckbelastbar, sehr guter Verschleißschutz, lange Nachschmierintervalle, Einsatz außerhalb der normalen Leistungsbereiche, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
OKS 422-120ML	120 ml Chronolube-Kartusche
OKS 422-400ML	400 ml Kartusche
OKS 422-1KG	1 kg Dose
OKS 422-5KG	5 kg Hobbock



Fettpressen auf Seite 934



Druckluft-Fettpressen auf Seite 934



Pinsel auf Seite 388

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.