

OKS® Fette

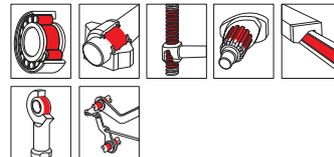
OKS 400 - MoS₂-Mehrzweck-Hochleistungsfett

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

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

Eigenschaften: Bildung eines MoS₂-Gleitfilms 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 |



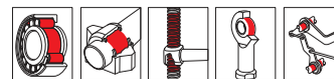
OKS 402 - Wälzlager-Hochleistungsfett

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

Einsatzbereich: 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 | 25 kg Hobbock |



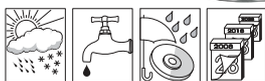
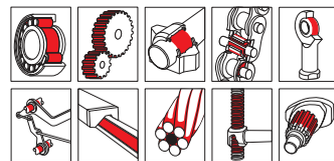
OKS 403 - Spezialfett bei Seewassereinfluss

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

Einsatzbereich: 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 |



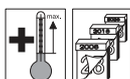
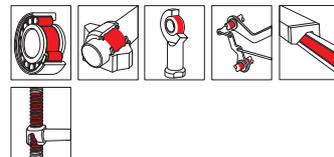
OKS 404 - Hochleistungs- und Hochtemperaturfett

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

Einsatzbereich: 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 420 - Hochtemperatur-Mehrzweckfett

Temperaturbereich: -10°C bis max. +160°C

Einsatzbereich: Universell einsetzbares Hochtemperaturfett eignet sich bestens bei korrosiven Betriebsbedingungen mit hohen Betriebstemperaturen und hohen Druck- und Stoßbelastungen. Getriebeschmierung hochbelasteter, relativ langsam laufender Zahnradgetriebe, bei denen wegen Undichtigkeit Fett statt Öl zum Einsatz kommt. Für hochbelastete und stoßartig belastete Antriebe. Kettenschmierung von z.B. Hohlbolzenketten im Förder- und Transportbereich, bei Wasser- und Dampfeinfluss und höheren Betriebstemperaturen. Lagerschmierung von Gleit- und Wälzlagern an Glühöfen und Trockenanlagen, Manipulatoren und Robotern, Kühlbett- und Förderanlagen, Maschinen der Konservenindustrie und Dampfsterilisatoren.

Eigenschaften: Verschleißmindernd, haftstark, temperatur- und wasserfest, extrem stoß- und druckbelastbar, NLGI-Klasse 1-2.

| Typ | Gebinde |
|---------------|------------------|
| OKS 420-400ML | 400 ml Kartusche |
| OKS 420-1KG | 1 kg Dose |
| OKS 420-5KG | 5 kg Hobbock |
| OKS 420-25KG | 25 kg Hobbock |

