



## OKS Fette

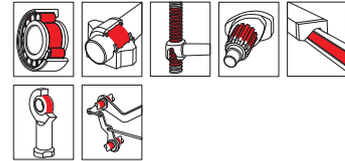


### OKS 400 - MoS<sub>2</sub>-Mehrzweck-Hochleistungsfett

1300

**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>-Gleitfilms für Notlauf Eigenschaften, verschleißmindernd, alterungs- und oxidationsstabil, universell einsetzbares Hochdruckfett, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
H304.3732	120 ml ChronoLube-Kartusche
H304.3731	100 g Tube
H304.3736	400 ml Kartusche
H304.3734	1 kg Dose
H304.3737	5 kg Hobbock
H3043730	Schmierse (20 Stk. 400 ml Kartuschen inkl. Handfettpresse)

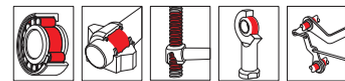


### OKS 402 - Wälzlager-Hochleistungsfett

1300

**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
H304.3738	120 ml ChronoLube-Kartusche
H304.3741	400 ml Kartusche
H304.3739	1 kg Dose
H304.3742	5 kg Hobbock

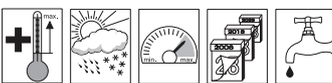
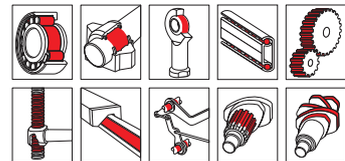


### OKS 422 - Universalfett für Langzeitschmierung

1300

**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +180°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.

Typ	Gebinde
H304.3743	120 ml ChronoLube-Kartusche
H304.3747	400 ml Kartusche
H304.3745	1 kg Dose
H304.3748	5 kg Hobbock

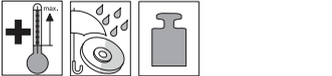
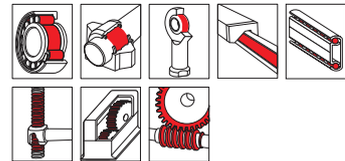


### OKS 424 - Synthetisches Hochtemperaturfett

1300

**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
H304.3752	400 ml Kartusche
H304.3750	1 kg Dose
H304.3753	5 kg Hobbock

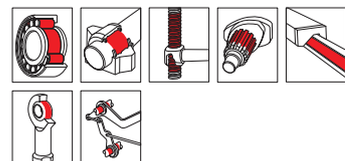


### OKS 470 - Weißes Allround Hochleistungsfett (auch für Lebensmitteltechnik)

1300

**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, hygienisch unbedenklich, NLGI-Klasse 2.  
**Zulassungen:** NSF H2 (Reg. 137707).

Typ	Gebinde
H304.3755	100 g Tube
H304.3759	400 ml Kartusche
H304.3757	1 kg Dose
H304.3760	5 kg Hobbock
H3043760	Schmierse (20 Stk. 400 ml Kartuschen inkl. Handfettpresse)



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.