

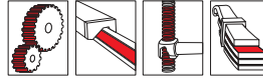
## OKS 490 - Zahnradfett, sprühbar

**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +220°C.

**Einsatzgebiet:** Für Getriebe mit höchsten Drücken und hohen Umfangsgeschwindigkeiten. Schmierung von Führungen und Gleitschienen.

**Eigenschaften:** Sehr gute Druckbeständigkeit durch EP-Additive und Festschmierstoffe. Schutz der Zahnflanken auch bei langen Nachschmierintervallen, NLGI-Klasse 0.

Typ	Gebinde
OKS 490-1KG	1 kg Dose
OKS 490-5KG	5 kg Hobbock
OKS 490-25KG	25 kg Hobbock



## OKS 1110 - Multi-Silikonfett

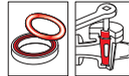
**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +200°C

**Einsatzgebiet:** Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile.

**Eigenschaften:** Neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen und Elastomeren, voll EPDM-verträglich, beständig gegen Kalt- und Heißwasser sowie Aceton, Ethanol, Ethylenglykol, Glycerin und Methanol. Kein Austrocknen, Verhärten oder Ausbluten, geruchs- und geschmacksneutral, haftstark, vielseitig einsetzbares Silikonfett, NLGI-Klasse 3.

**Zulassungen:** NSF H1 (Reg. 124381), UBA-Leitlinie für Trinkwasser.

Typ	Gebinde
OKS 1110-4G	4 g Tube
OKS 1110-10ML	10 ml Tube
OKS 1110-80ML	80 ml Tube
OKS 1110-400ML	400 ml Kartusche
OKS 1110-500G	500 g Dose
OKS 1110-1KG	1 kg Dose
OKS 1110-5KG	5 kg Hobbock
OKS 1110-25KG	25 kg Hobbock



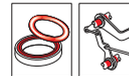
## OKS 1112 - Silikonfett für Vakuum-Hähne

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

**Einsatzgebiet:** Schmierung von Absperrschiebern und Hähnen, sowie Schluftverbindungen industrieller Vakuumanlagen und -laborgeräte.

**Eigenschaften:** Sehr gute Medienbeständigkeit, z.B. gegen Kalt- und Heißwasser, Aceton, Ethanol, Ethylenglykol, Glycerin und Methanol. Stark haftend und dichtend. Keine korrodierende Wirkung auf Metalle und keine weichmachenden Eigenschaften gegenüber Gummi und Kunststoffen. Gute Lösemittelbeständigkeit, NLGI-Klasse 3

Typ	Gebinde
OKS 1112-500G	500 g Dose
OKS 1112-5KG	5 kg Hobbock
OKS 1112-25KG	25 kg Hobbock



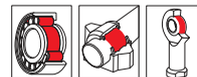
## OKS 4200 - Synthetisches Hochtemperatur-Lagerfett mit MoS<sub>2</sub>

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +180°C

**Einsatzgebiet:** Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern in Hochtemperaturbereichen, wo Fette auf Mineralölbasis nicht mehr einsetzbar sind, z.B. an Heißluftgebläsen und Ventilatoren, Autoklaven, Trockenöfen oder Anlagen in Hüttenbetrieben und Gießereien.

**Eigenschaften:** Tropffestes Heißlagerfett für weiten Temperaturbereich mit hoher Oxidationsstabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Beste Eignung zur Langzeitschmierung hochtemperaturbeanspruchter Fettschmierstellen. Mit organischen Molybdän-Komplexverbindungen zur Leistungssteigerung.

Typ	Gebinde
OKS 4200-400ML	400 ml Kartusche
OKS 4200-1KG	1 kg Dose
OKS 4200-5KG	5 kg Hobbock



## OKS 4220 - Höchsttemperatur-Lagerfett

**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +280°C

**Einsatzgebiet:** Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern in Höchsttemperaturbereichen, Einsatz bei Lagerstellen unter Chemikalien- oder Treibstoffeinfluss

**Eigenschaften:** Zur Langzeitschmierung hochtemperaturbeanspruchter Fettschmierstellen bis +280°C, sehr gute Wasser-, Dampf- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit, auch für die Lebensmitteltechnik, NLGI-Klasse 2.

**Zulassungen:** NSF H1 (Reg. 124380)

Typ	Gebinde
OKS 4220-40ML	40 ml Tube
OKS 4220-500G	500 g Dose
OKS 4220-800G	800 g Kartusche
OKS 4220-1KG	1 kg Dose
OKS 4220-5KG	5 kg Hobbock

