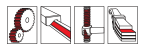
OKS 490 - Zahnradfett, sprühbar

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

Einsatzbereich: 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.

Тур	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. $+200^{\circ}\text{C}$

Einsatzbereich: Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile.

Eigenschaften: Neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen und Elastomeren, voll EPDM-verträglich, beständig gegen Kalt- und Heißwasser sowie Aceton, Ethanol, Ethylenglykol, Glyzerin 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.

	(g , ,
Тур	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

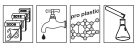
Einsatzbereich: Schmierung von Absperrschiebern und Hähnen, sowie Schliffverbindungen industrieller Vakuumanlagen und -laborgeräte.

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

Тур	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 MoS₂

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

Einsatzbereich: 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.

Тур	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

Einsatzbereich: 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 Lebensmitteltech-

Zulassungen: NSF H1 (Reg. 124380)

Tun	Gebinde
тур	
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



























