



OKS 470/471 - Weißes Allround Hochleistungsfett (auch für Lebensmitteltechnik)

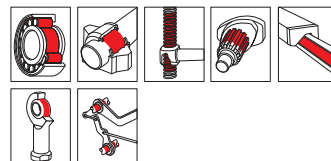
Temperaturbereich: -30°C bis max. +120°C

Einsatzbereich: Für hochbelastete Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen, wenn dunkle Schmierstoffe nicht einsetzbar sind.

Eigenschaften: Gute Druckeigenschaften, verschleißmindernd, alterungs- und oxidationsstabil, wasserbeständig, NLGI-Klasse 2.

Zulassungen: OKS 470: NSF H2 (Reg. 137707).

Typ	Gebinde
OKS 471-400ML	400 ml Spraydose
OKS 470-80ML	80 ml Tube
OKS 470-400ML	400 ml Kartusche
OKS 470-1KG	1 kg Dose
OKS 470-5KG	5 kg Hobbock



OKS 472 - Tieftemperaturfett für die Lebensmitteltechnik

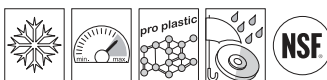
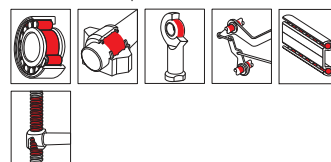
Temperaturbereich: -45°C bis max. +120°C

Einsatzbereich: Weißes, vollsynthetisches Tieftemperaturfett zur Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern bei tiefen Einsatztemperaturen und hohen Drehzahlen oder von Lagerungen mit geringen Nachlaufmomenten oder geringem Lagerspiel.

Eigenschaften: Niedrigviskoses, vollsynthetisches Grundöl gewährleistet die Funktionsfähigkeit des Schmierfilms bis -70°C z.B. bei Gleitführungen. Sehr gute Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen auch bei tiefen Temperaturen, NLGI-Klasse 1.

Zulassungen: NSF H1 (Reg. 135749)

Typ	Gebinde
OKS 472-400ML	400 ml Kartusche
OKS 472-1KG	1 kg Dose
OKS 472-5KG	5 kg Hobbock
OKS 472-25KG	25 kg Hobbock



OKS 475 - Hochleistungsfett mit PTFE

Temperaturbereich: -60°C bis max. +120°C

Einsatzbereich: Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern mit geringem Lagerspiel und hohen Drehzahlen, bei tiefen und hohen Temperaturen sowie Lager mit geringen Nachlaufmomenten. Für schnell laufende Lager in der Textilindustrie, in Abfüll- und Verpackungsmaschinen auch in der Lebensmitteltechnik. Pflegeschmierung von Kunststoff- und Gummiteilen mit Versprödungsschutz und günstigem Gleitverhalten, insbesondere auf metallischen Oberflächen.

Eigenschaften: Guter Verschleißschutz durch PTFE. Beständig gegen alkalische und saure Reinigungs- und Desinfektionsmittel, NLGI-Klasse 2.

Zulassungen: NSF H2 (Reg.137708)

Typ	Gebinde
OKS 475-400ML	400 ml Kartusche
OKS 475-1KG	1 kg Dose
OKS 475-5KG	5 kg Hobbock

