

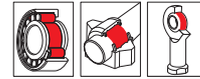
## OKS 432 - Heißlagerfett

**Temperaturbereich:** -25°C bis max. +190°C.

**Einsatzgebiet:** Für Wälz- und Gleitlager bei hohen Temperaturen und hohen Lasten, z.B. bei Gießpfannen, Heißluftventilatoren, ...

**Eigenschaften:** Gute Temperatur- und Druckbeständigkeit. Sehr guter Verschleißschutz, gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit, NLGI-Klasse 2.

Typ	Gebinde
OKS 432-400ML	400 ml Kartusche
OKS 432-1KG	1 kg Dose
OKS 432-5KG	5 kg Hobböck



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

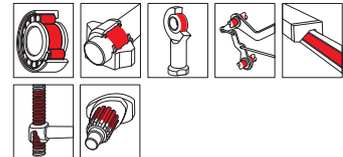
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +120°C.

**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:** 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 Hobböck

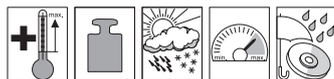


## OKS 490 - Zahnradfett, sprühbar

**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

