

# OKS 1133 Siliconfett tieftemperatur 500 g Dose



**Artikel-Nr.**  
676007312

**Gewicht in kg**  
0,592

**EAN**  
4038127402779

**Zolltarifnummer**  
34039900



## Produktdetails

Einsatztemperatur	-73 bis +200 Degree Celsius
Farbe	beige
Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	500 g
NLGI-Klasse	2
Viskosität	100

## Eigenschaften

Hohe Wirksamkeit durch optimale Formulierung. Weiter Temperaturbereich mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Beste Eignung zur Schmierung von Kunststoffen und Elastomeren. Alterungsbeständiges Schmierfett, insbesondere bei tiefen Temperaturen.

**Anwendung**

---

Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie anderen Maschinenelementen bei mittleren Drehzahlen oder Gleitgeschwindigkeiten in einem breiten Temperaturbereich, z.B. Elektromotoren, Antrieben, Regelanlagen sowie Telekommunikations- und Navigationsanlagen unter arktischen Bedingungen, Bodenzüge und Bremsmechanik in Luftfahrzeugen, Gleitteile in Schockgefrieranlagen, usw.. Schmierfett für Kunststoff/Kunststoff- sowie Kunststoff/Metallpaarungen und Elastomeren. Für Kunststoffgleitbeläge in Brückenauflegern sowie als Trennmittel in der Kunststoffverarbeitung.