

# OKS 277 Hochdruck-Schmierpaste mit PTFE 1 kg Dose



**Artikel-Nr.**  
676007066

**Gewicht in kg**  
1,129

**EAN**  
4038127201839

**Zolltarifnummer**  
34039900



## Produktdetails

Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	1 kg

## Eigenschaften

Mindert Reibung und Verschleiß, schützt vor Korrosion, verhindert Stick-Slip-Effekte. Hohe Oxidationsbeständigkeit, alterungsbeständig, nicht toxisch. Nicht tropfend oder schmelzend im angegebenen Temperaturbereich. Ausgesprochen geräusch- und schwingungsdämpfend. Hervorragend beständig gegen Kalt- und Heißwasser, Wasserdampf, Milch-, Ameisen-, Essig- und Fruchtsäuren sowie alkalische und saure Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Geeignet für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie. Hygienisch unbedenklich im Sinne des § 31, Abs. 1, des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes. Allgemein gute Elastomer- und Kunststoffverträglichkeit. Gummielastische Werkstoffe wie EPDM und NBR werden nicht angegriffen. Bei anderen aus Kunststoffen gefertigten Teilen ist sicherheitshalber eine Beständigkeitsprüfung zu veranlassen.

---

## Anwendung

---

Schmierung von gleitenden Maschinenelementen aus Metall, Kunststoff und Keramik, z.B. für Kalt- und Heißwasserarmaturen, zur Schmierung und Abdichtung von Küchenhähnen, Labyrinthen, Stopfbuchsen und Packungen. Zur Schmierung und Abdichtung von Auslaufarmaturen für Großküchen, als Gleitmittel für Gewindespindeln an Heizkörperthermostaten, etc. Zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Druck- und Führungsplatten an Teleskopauslegern bei Mobilkränen.