

# Zahnradfett OKS 490, 1 kg Dose



**Artikel-Nr.**  
676007231

**EAN**  
4038127402205

**Gewicht in kg**  
1,129

**Zolltarifnummer**  
27101999



## Produktdetails

Einsatztemperatur	-30 bis +220 Degree Celsius
Farbe	schwarz
Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	1 kg
NLGI-Klasse	0

---

Untere Einsatztemperatur	-30 °C
Viskosität	1000 mPas

---

## Eigenschaften

Beste Eignung zur betriebssicheren Versorgung großer offener Zahntriebe, auch bei hohen Umfangsgeschwindigkeiten. Hohe Wirksamkeit durch spezielle EP-Additive in Verbindung mit einer ausgewählten Festschmierstoff-Kombination und Haftadditiven. Zuverlässiger Schutz der Zahnflanken auch bei hohen Temperaturen und langen Nachschmierintervallen. Hohe Druckbeständigkeit des Schmierfilms, exzellenter Verschleißschutz. Der aufgesprühte Film wird nicht spröde und verhärtet nicht. Bitumen, Lösemittel- und schwermetallfrei.

---

## Anwendung

---

Schmierung von offenen und halboffenen, auch im Freien liegenden Zahntrieben bei höchster Flächenpressung und hohen Umfangsgeschwindigkeiten, z.B. von Drehrohröfen, Rohrmühlen, Mischtrommeln, Kugelmühlen, Seilwinden oder Spindelpressen, aber auch von Führungen, Gleitschienen, grobgliedrigen Transportketten und geschlossenen Drahtseilen. Drehkransschmierung von Konvertern, Kränen, Brechern und Baggern mit Sprüh- oder Zentalschmiersystem. Schmierung von hochbelasteten Zahnkupplungen.