

# Hochtemperaturfett hell 400g Kartusche PROMAT CHEMICALS



**Artikel-Nr.**  
E6010279

**EAN**  
4015448552222

**Gewicht in kg**  
0,45

**Zolltarifnummer**  
27101999



## Produktdetails

Gebinde	Kartusche
Hersteller / Marke	Promat Chemicals
Inhalt	400 g
NLGI-Klasse	2
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +160 °C

---

## Eigenschaften

naturfarbenes PU-Schmierfett von homogener Struktur

- auf Basis von hochausraffiniertem Mineralöl und Polyharnstoff als Verdicker
- extrem temperaturstabil
- temperaturbeständig von -30 °C bis +160 °C
- Tropfpunkt: 300 °C
- Kennzeichen nach DIN 51 502: KP 2P-30
- Konsistenzklasse nach DIN 51 818: NLGI-Klasse 2
- eignet sich besonders zur Schmierung von hochdruck- und temperaturbelasteten Wälz- und Gleitlagern, Ofenanlagen, Trockenöfen, Förderanlagen, Heißwindventilatoren, speziellen Elektromotoren

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Kennzeichnung: KP 2P-30
- Farbe: hell

---

## Hinweise

---

400 g