

# Sprühfett

Spezial mit PTFE

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Unschmelzbares Fett (ohne Tropfpunkt)
- Optimale Gleiteigenschaften durch PTFE
- Sehr gute Hochdruckbeständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis +260°C
- Gute Haftung auf Oberflächen
- Korrosionsschützend
- Optimale chemische Beständigkeit
- Wasserabweisend
- Gute Wasserfestigkeit
- Siliconfrei
- Verlängerte Standzeit von Maschinen
- Senkt Betriebskosten

### Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- Optimale Dosierbarkeit
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar

### Anwendungsbereiche

- Maschinenbau
- Scharniere und Gleitführungen
- Wälz- und Gleitlager
- Baumaschinen-, LKW- und PKW-Wartung
- Gelenke



# Sprühfett

Spezial mit PTFE

Inhalt 400 ml  
Art.-Nr. 298 10 400

## Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Baustoffindustrie
- ▶ Landwirtschaft
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Gießereien

## Verarbeitung

Grobe Verunreinigungen an den Oberflächen entfernen. **TecLine Sprühfett Spezial mit PTFE** kommt dünnflüssig aus der Dose und dickt dann zu einer haftstarken Schmierfettmasse ein. Sie widersteht hohen Drücken und Temperaturen und ist beständig gegen Feuchtigkeit und chemische Einflüsse. Durch die hohe Temperaturbeständigkeit kann **TecLine Sprühfett Spezial mit PTFE** auch da noch verwendet werden, wo übliche Lithiumseifenfette abschmelzen.

## Hinweise

- ▶ Vor Gebrauch Dose schütteln.
- ▶ Nicht für Feinmechanik geeignet (z. B. Schließzylinder).
- ▶ Nicht im Lebensmittelbereich anwenden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.-Nr.
TecLine Haftschmierstoff 500 ml	298 1 500



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Mineralöl mit anorganischem Verdicker und zusätzlichen Additiven		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -25° C bis +220° C (kurzfristig +260° C)		
<b>Farbe</b>	braun		
<b>Geruch</b>	lösemittelartig		
<b>Dichte</b>	0,683 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 2 Jahre		
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

