

# Haftschmierstoff

Hochleistungsschmierfett

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Hochdruckbeständig
- Extrem haftstark
- Dauerhafte Schmierung
- Transparente Farbe
- Siliconfrei
- Harzfrei
- Unterkriecht Wasser
- Korrosionsschützend
- Mit Langzeitwirkung
- Hervorragend kriechfähig
- Hohe Ergiebigkeit
- Temperaturbeständig von -30° C bis +240° C
- Beständig gegen schwache Säuren und Laugen
- Wasser- und salzwasserbeständig
- 360°-Ventiltechnik

### Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- Optimale Dosierbarkeit
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Verhindert Kaltverschweißung bei Edelstahl

### Anwendungsbereiche

- Ketten
- Zahnräder
- Gewinde
- Baumaschinen
- LKW- und PKW-Wartung
- Antriebsketten (O- und X-Ring-beständig)
- Fensterbeschläge
- Türbänder
- Drahtseile



# Haftschmierstoff

## Hochleistungsschmierfett

**Inhalt 150 ml**  
Art.-Nr. 298 1 150

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 298 1 500

### Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Metallhandwerk
- ▶ Industrie

### Verarbeitung

Grobe Verunreinigungen an den Oberflächen entfernen. **TecLine Haftschmierstoff** kommt dünnflüssig und kriechfähig aus der Dose. Durch diese Eigenschaft kann das Material auch in unzugängliche Bereiche eindringen. Nach Verdunstung des Lösungsmittels entsteht ein stark haftender Schmierfilm, der hohem Druck, Vibrationen und Stößen widersteht.

### 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.
<b>TecLine Sprühfett Spezial mit PTFE</b>	<b>298 10 400</b>



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Mineralöl-Syntheseöl mit Additiven			
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C			
<b>Temperatur</b>	beständig von -30° C bis +240° C			
<b>Farbe</b>	gelblich-transparent			
<b>Geruch</b>	geruchsarm			
<b>Dichte</b>	ca. 0,69 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Viskosität</b>	dünnflüssig, nach Verdunstung des Lösungsmittels pastös			
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 2 Jahre			
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, trocken			
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Dose 150 ml	12 Stück/Karton	1440 Stück/Palette	Art.-Nr. 298 1 150
	Dose 500 ml	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette	Art.-Nr. 298 1 500

