

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.
TecLine Sprühfett Spezial mit PTFE	298 10 400



Technische Daten

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

