

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 |

