



# Silgrease H1

SILIKONSCHMIERMITTEL IN LEBENSMITTELQUALITÄT

- ✓ Schmierung, Isolierung und Schutz.
- ✓ Geruchlos und farblos.
- ✓ Temperatur- und wasserbeständig.
- ✓ Enthält weder Lösungsmittel noch flüchtige Silikone.



## Technische Informationen

- Basis: Silikonöl.
- Form: Stabile Paste.
- Farbe: Weiß bis hell-transparent.
- Geruch: Geruchlos.
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +220°C.
- Schmelzpunkt: 190°C.
- Flammpunkt: 320°C.
- Spezifisches Gewicht, 20°C: 1 g/cm.
- NLGI: Klasse 4.
- Alterungseigenschaften: verflüchtigt bei 200°C nach 30 Std. < 2,5%. blutet aus bei 200°C nach 30 Std. < 1,5%.
- Haltbarkeit: 80 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Silgrease H1 - Tube 100gr

201111000

## Produkt [SLG H1]

### Eigenschaften

Silgrease H1 ist ein universelles Silikonfett, völlig wasserfest, rostbeständig, farblos, ungiftig und neutral. Silgrease H1 tropft nicht und härtet nicht aus. Silgrease H1 ist beständig gegen Schwefeldioxid, die meisten verdünnten Säuren und alkalischen Lösungen. Silgrease H1 ist strahlungsbeständig und elektrisch isolierend, auch unter feuchten Bedingungen.

### Anwendungen

- Schützt elektrische Schaltkreise vor Feuchtigkeit und Wasser, auch bei Kühlschränken und Marktfahrzeugen.
- Hält Gummidichtungen weich und flexibel und verhindert das Einfrieren.
- Montagefett für Wasserleitungsanschlüsse und andere Dichtungen.
- Schmiert und schützt Leiter und Verbindungsstellen von Windschutzscheibenmechanismus und Motor.
- Schützt Lackschweller, Türzapfen, Kotflügel und elektrische Leitungen bei Schweiß- und Lötarbeiten.
- Montage von Aufhängungsgummis von Auspuffen, verhindert Rissbildung und Quietschen.

## Verwendung

Auf einen sauberen Untergrund auftragen.  
Falls erforderlich, mit Safety Clean FS reinigen.