



# Silicon 100

IKKE-PLETTENDE SMØREMIDDEL TIL UNIVERSEL BRUG

- ✓ Baseret på 100 % ren silikoneolie.
- ✓ Indeholder ikke opløsningsmidler og kemikalier.
- ✓ Optimal smøring.
- ✓ Udvidet temperaturområde fra -70°C til +280°C.
- ✓ Ikke-ledende, forhindrer gummidørstopper i at fryse fast.
- ✓ Klar, ekstremt tynd, duftløs, pletter ikke og er effektiv på alle overflader: metal, gummi, træ, læder, plastik, malede overflader, tekstiler, vinyl osv.
- ✓ Vejresistent, holder gummi og læder blødt og fleksibelt.
- ✓ Smelter ikke, fryser ikke, hælder ikke, fordamper ikke ved forsyning.
- ✓ Smører, beskytter, forhindrer klæbning og er vandtæt.

## Tekniske info

- Udseende: aerosol.
- Farve: farveløs olie.
- Duft: paraffinsk
- Basis: silikoneolie.
- Trykmodstand: 1400 kg/cm<sup>2</sup>.
- Temperaturrestans: kontinuerligt: -70°C op til 250°C; toppunkt: op til 280°C, kun til tørsmøring.
- Opløselighed: uopløselig i vand; opløselig i alifatiske hydrocarboner.
- Opbevaring: tørt, køligt og frostsikkert;
  - 400ml = 24 måneder;
  - 5L = 12 måneder;
  - 200L = 24 måneder.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

Silicon 100 - spraydåse 400ml

201001375

## Produkt [SIL]

### Karakteristika

Silicon 100 er en aktiv substans baseret på vandafvisende, duftløse, kemisk inerte silikoneolier (Dimethylpolysiloxan). Muligt at arbejde med i et længere tidsrum. Fremragende smørende og bevægelige egenskaber.

### Anvendelsesområder

- universelt smøremiddel til arbejde med syntetiske materialer - træ - tekstil
- smøremiddel til værksteder (f.eks. sæde- og vinduesskinner), trykkerier, fødevarer- og emballageindustri
- smøremiddel til kontor- og køkkenudstyr samt high-tech mekanismer
- beskyttelses- og klaringsmiddel til syntetiske materialer, gummi og metal
- forhindrer at gummi fryser, f.eks. døre, bagagerum i biler osv.

