



TT-320 PTFE

Tørsmøremiddel

PTFE-BASERET TØRSMØRING

- ✓ Slip-let, ren smøring med lang virketid.
- ✓ Temperaturresistens -50°C til +250°C.
- ✓ Reducerer friktionsmodstand og således også slitage.
- ✓ Forhindrer fastkøring.

Tekniske info

- Baseret på: polytetrafluorethylen.
- VOC-indhold: ± 99%.
- Farve: transparent hvid.
- Udseende: hvidt pulver.
- Damptryk ved +20°C: 3 til 4 bar.
- Partikelstørrelse: 5 micron.
- Temperaturresistens: fra -50°C til +250°C.
- Tørretid: ± 5 minutter.
- Ideel anvendelsestemperatur: +5°C til +30°C.
- Opbevaring: 120 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.

Emballage

TT-320 PTFE Tørsmøremiddel - spraydåse
400ml

201051118

Produkt

Egenskaber

Et tørt smøremiddel med meget lang standtid udviklet til anvendelse på lette mekaniske komponenter, som ikke tillader rester af fedt eller olie. Pletfri og forbliver ren.

Efter få minutter danner TT-320 PTFE Tørsmøremiddel en god klæbefilm med en lav friktionskoefficient, som beskytter langsomt bevægelige dele mod slitage, forstyrrende støj og fastkøring.

Vejrresistent samt temperaturresistent fra -50°C til +250°C.

Anvendelsesområder

- Maskin-, vindues- og dør hængsler.
- Låse og hængsler, selv fra ovne.
- Konvertible tage, sikkerhedsseler, anhængertræk og vinduesviskere.
- Sæde justering og siderude styring.
- Bevægelige dele i automatisering.

Anvendelse

- Ryst dåsen grundigt inden brug.
- Spray et tyndt lag TT-320 PTFE Tørsmøremiddel på en ren overflade.
- PTFE-filmen er dannet efter et par minutter.