



Nova PTFE Dry

PTFE-BASERET TØRSMØRING

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

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 timer, tørt, køligt og frostsikkert.

Emballage

Nova PTFE Dry - spraydåse 400ml

201051375

Produkt [NPY]

Karakteristika

Nova PTFE Dry er et tørt smøremiddel med en særdeles lang virketid udviklet til "light-duty" mekaniske komponenter, hvor der ikke accepteres rester af fedt eller olie.

Nova PTFE Dry efterlader ingen pletter og forbliver ren. Nova PTFE Dry danner en god klæbende film med en lav friktionskoefficient, som beskytter langsomt bevægende dele mod slitage, forstyrrende støj og fastkøring.

Nova PTFE Dry er vejrresistent samt temperaturresistent fra -50°C til +250°C.

Anvendelsesområder

- Maskinvanger
- Vinduer og døre
- Låse
- Hængsler, selv på ovne
- Lynlåse
- Cabriolettag
- Instrumentbrætter
- Sikkerhedsseler
- Vinduesviskere
- Anhængertræk
- Sædeskinner
- Bevægelige dele i automatik
- Anvendelig som slipmiddel til forme, matricer og sprøjteforme.

Anvendelse

- Ryst dåsen grundigt inden brug.

- Spray et tyndt lag Nova PTFE Dry på en ren overflade.
- PTFE-filmen er dannet efter et par minutter.