



Nova PTFE Dry

DROOGSMERING OP PTFE-BASIS

- ✓ Niet klevende, zuiverblijvende smering met lange standtijd.
- ✓ Weerstaat temperaturen van -50°C tot +250°C.
- ✓ Vermindert wrijvingsweerstand dus ook slijtage en geluid.
- ✓ Voorkomt vastlopen.

Technische Eigenschappen

- Basis: polytetrafluorethyleen.
- VOS-gehalte: ± 99%.
- Kleur: transparant wit.
- Uiterlijk: wit poeder.
- Dampdruk bij +20°C: 3 tot 4 bar.
- Deeltjes grootte: 5 µm.
- Temperatuurbestendigheid: van -50°C tot +250°C.
- Droogtijd: ± 5 minuten.
- Ideale verwerkingstemperatuur: +5°C tot +30°C.
- Houdbaarheid: 120 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

Nova PTFE Dry - aerosol 400ml

201051000

Product [NPY]

Karakteristieken

- Droog smeermiddel met een heel lange standtijd ontwikkeld voor toepassingen op lichtbelaste mechanische onderdelen waar geen vet of olie mag achterblijven. Vlekt niet en blijft zuiver.
- Vormt na enkele minuten een goed hechtende film met een lage wrijvingscoëfficiënt die slijtage, storend geluid en vastlopen voorkomt van traag bewegende delen.
- Weer- en temperatuurbestendig van -50°C tot +250°C.

Toepassingen

- Geleiders van machines, ramen en deuren.
- Sloten en scharnieren, zelfs van ovens.
- Cabriodaken, veiligheidsgordels, trekhaken en ruitenwissers.
- Geleiders van zetels en zijramen.
- Bewegende delen in automatisatie.

Gebruik

- Voor gebruik de spuitbus schudden.
- Een dunne laag Nova PTFE Dry vernevelen op zuivere ondergrond.
- Na enkele minuten is de PTFE-film gevormd.