



# Nova PTFE Oil

## Ramen en Deuren

HI-TECH PTFE SMEERMIDDEL

- ✓ Cilindersloten.
- ✓ Deursloten.
- ✓ Raam- en deurbeslag.

### Technische Eigenschappen

- Samenstelling: minerale olie en gemicroniseerde (5 microns) PTFE, extreme pressure additieven, roestwerende en waterafstotende bestanddelen; bevat geen siliconen.
- Viscositeit: licht thixotroop.
- Kleur: transparant / wit.
- Temperatuurbestendigheid: -50°C tot 250°C.
- Four Ball EP-Tesl (ASTM D 25%): 350 kg.
- Four Ball Wear-Test (ASTM D 2266): < 0,4 mm.
- pH: neutraal.
- Chemische weerstand: weerstaat aan zouten, agressieve dampen, zeelucht en weersinvloeden.
- Weerstaat aan zwakke zuren en logen.
- Houdbaarheid: 120 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Voor specifieke technische informatie per verpakking gelieve de SDS, veiligheidsfiche, te raadplegen.

### Verpakking

Nova PTFE Oil Ramen en Deuren - aerosol 400ml 231131116

### Product [NPO R&D]

#### Karakteristieken

Smeermiddel gevuld met ronde gemicroniseerde PTFE (Poly Tetra Fluor Ethyleen)-deeltjes die als goedhechtende, opvullende kogellagers werken in de smeerfilm.

Verlengt smeerintervallen en verzekert een professionele en unieke smering bij hoge (250°C) en bij lage (-50°C) temperaturen.

Droogt niet uit, smelt of bevriest niet en heeft waterafstotende eigenschappen.

Neutraal, beschermd, weert corrosie, voorkomt slijtage en is zowel geschikt voor zware belastingen als voor fijne mechanismen.

Heeft een neutrale pH-waarde en is dus veilig voor kunststoffen, metalen en rubbers.

#### Toepassingen

Voor scharnieren van glazen schuifwanden ( outdoor), rolpoorten en garagedeuren.

Smering van scharnieren en raambeslag zoals: draai-kiep systemen , sloten, cilinders , meerpuntssluitingen en vergrendelingen , rails en geleidingen .

Nova PTFE oil zorgt tevens voor een lange standvastheid zonder vastlopen .

### Gebruik

- Goed schudden voor gebruik.
- Aanbrengen op zuivere ondergrond.
- Voor moeilijk bereikbare toepassingen het verlengpijpje gebruiken.