



# Nova PTFE Oil

## Ramen en Deuren

LUBRIFIANT HIGH TECH PTFE

- ✓ Serrures à cylindre.
- ✓ Serrures de portes.
- ✓ Quincaillerie de portes et fenêtres.

### Caractéristiques techniques

- Composition: huile minérale de haute qualité et de PTFE micronisé (5 microns), des additifs EP (extreme pressure), des composants antirouilles et hydrophobes; ne contient pas de silicones.
- Viscosité: légèrement thixotrope.
- Couleur: transparent / blanc.
- Résistance thermique: de -50°C jusqu'à 250°C.
- Four Ball EP-Test (ASTM D 25%): 350 kg.
- Four Ball Wear-Test (ASTM D 2266): < 0,4 mm.
- Valeur pH: neutre.
- Résistance chimique: résiste aux sels, aux vapeurs agressives, à l'air marin et aux conditions atmosphériques; résiste aux acides et bases faibles.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité : veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

### Emballage

Nova PTFE Oil Ramen en Deuren - aérosol 400ml 231131116

### Produit [NPO R&D]

#### Caractéristiques

Lubrifiant rempli de particules PTFE (Poly Tetra Fluor Ethylène) rondes et microscopiques, formant un film lubrifiant avec un effet de roulement à billes avec une bonne adhérence.

Prolonge les intervalles de lubrification et garantit une lubrification professionnelle et unique à haute (+250°C) comme à basse température (-50°C).

Ne sèche pas, ne fond ou gèle pas, et a des caractéristiques hydrophobes.

Neutre, protège, repousse la corrosion, prévient l'usure et convient aussi bien aux charges lourdes qu'aux mécanismes fins.

A une valeur de pH neutre et est donc sans danger pour les matériaux synthétiques, les métaux et les caoutchoucs.

#### Applications

Pour les charnières des parois coulissantes en verre (à l'extérieur), des portails roulants et des portes de garage.

Lubrification des charnières et de la quincaillerie de fenêtres telles que : systèmes oscillo-battants, serrures, cylindres, serrures multipoints et verrous, rails et guides.

Nova PTFE Oil assure également une stabilité durable sans grippage.

### Emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Appliquer sur surfaces propres.
- Utiliser la pipette pour les applications difficile d'accès.