



Nova PTFE Oil

LUBRIFIANT HIGH TECH PTFE

- ✓ Effet de roulement à billes grâce aux billes PTFE.
- ✓ Haute force pénétrante, même à travers la rouille.
- ✓ Résiste aux charges lourdes et prolonge les intervalles d'entretien.
- ✓ Résiste aux sels, à l'eau et aux températures.
- ✓ Sûr à l'utilisation, même sur les laques, les synthétiques et les caoutchoucs.
- ✓ N'attire pas la poussière et est exempt de silicones.

Caractéristiques techniques

- Composition: huile minérale de haute qualité et de PTFE micronisé (5 microns), des additifs EP (extreme pression), des composants antirouilles et hydrophobes; ne contient pas de silicones.
- Viscosité: légèrement thixotrope.
- Couleur: transparent / blanc.
- Température d'usage: -50°C à 250°C. 4 Bail EP-Test: 350 kgf (ASTM D 2596). 4 Bail WearTest: < 0,4 mm (ASTM D 2266).
- Valeur pH: neutre.
- Résistance chimique: résiste aux sels, aux vapeurs agressives, à l'air marin et aux conditions atmosphériques; résiste aux acides faibles et au lessivage.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

Emballage

Nova PTFE Oil - aérosol 400ml	aérosol 400ml	231131000
Nova PTFE Oil - bidon 5L	bidon 5L	231135000

Produit [NPO]

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 comme à basse température.
- Ne sèche pas, ne fond ou gèle pas, et a des caractéristiques hydrophobes.
- Sa grande puissance pénétrante, traverse même la rouille et détache des pièces bloquées. Il est neutre, protecteur et prévient la corrosion et l'usure et convient aux mécaniques fines jusqu'aux charges lourdes.
- A une valeur de pH neutre et n'attaque pas les synthétiques, les métaux et les caoutchoucs.

Applications

- Pour les lubrifications métal / métal comme plastique / plastique - ou des combinaisons de ces deux matériaux.
- Pour toutes pièces en mouvement; tapis roulants et rails, pompes électriques, câbles, roues dentées, chaînes, pompes à engrenage, pompes à plongeur (axiales), palier (à rouleaux), tondeuses à gazon, machines à coudre, échafaudages, fenêtres à glissière, ...

Emploi

- Bien agiter avant emploi.

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