



Nova PTFE Oil H1

HUILE PTFE PENETRANT

- ✓ Transparent
- ✓ Non collant
- ✓ Sans silicones
- ✓ De -50°C jusqu'à +250°C



Caractéristiques techniques

- Base: huile pharmaceutique blanche, PTFE et additifs.
- Couleur : transparent blanc.
- Odeur : caractéristique.
- Point d'ébullition : +90 °C - +150°C.
- Pression de vapeur à 20°C : 8300 hPa.
- Résistance thermique: de -50°C jusqu'à +250°C.
- Solubilité à l'eau : insoluble.
- Densité relative à +20°C : 0,72.
- Conservation: 36 mois, stocké au sec et frais.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Nova PTFE Oil H1 - aérosol 400ml

231132000

Produit [NPO H1]

Caractéristiques

Un très haut pouvoir pénétrant pour une lubrification parfaite avec un effet de roulement à billes, aussi aux endroits difficiles d'accès. Pénètre la rouille et débloque. Stable à long terme et résistant aux acides et aux produits chimiques. Neutre, anticorrosif et protecteur et sûr à l'emploi même sur des matériaux synthétiques et des caoutchoucs.

Applications

Pour un fonctionnement efficace à long terme de toutes pièces en mouvement: tapis roulants et rails, pompes électriques, câbles, roues dentées, chaînes, pompes à engrenage, pompes à plongeur (axiales), palier (à rouleaux), mécanismes d'ascenseur, treuils, laminoirs, bobineuses, moulins, transporteurs de chaînes en teflon, machines d'emballage, tondeuses à gazon, des instruments de précision, machines à poinçonner et à étamper, fenêtres à glissière, mixeur, poulies, valves, écrous de serrage, axes, armes, mortiers, ...
Pour l'entretien dans l'industrie alimentaire.

Emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Appliquer sur surfaces propres.

