



# Nova PTFE Dry

LUBRIFIANT SEC AU PTFE

- ✓ Lubrification propre et durable.
- ✓ Résistance aux températures de -50°C jusqu'à +250°C.
- ✓ Diminue la friction donc l'usure et le bruit.
- ✓ Préviend le blocage.

## Caractéristiques techniques

- Base: polytetrafluoréthylène.
- Teneur en COV: ± 99%.
- Couleur: blanc transparent.
- Apparence: poudre blanche.
- Pression de vapeur à +20°C: de 3 à 4 bar.
- Taille des particules: 5 µm.
- Résistance aux températures: de -50°C jusqu'à +250°C.
- Temps de séchage: ± 5 minutes.
- Température idéale d'application: de +5°C jusqu'à +30°C.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Emballage

Nova PTFE Dry - aérosol 400ml

201051000

## Produit [NPY]

### Caractéristiques

Nova PTFE Dry est un lubrifiant sec et durable développé pour les applications sur des mécaniques sous charge légère où la présence d'élément gras est à éviter. Nova PTFE Dry ne tache pas et reste propre. Nova PTFE Dry forme après quelques minutes un film tenace avec un coefficient de friction bas prévenant l'usure, les bruits dérangeants et le blocage des éléments en mouvement lent. Nova PTFE Dry résiste aux changements climatiques et aux températures de -50°C jusqu'à +250°C.

### Applications

- Glissières de machines, portes et de fenêtres.
- Serrures et charnières, même de fours.
- Toits de cabriolets, ceintures de sécurité, attache-remorque, essuie glaces.
- Glissières de fauteuils et de vitres.
- Pièces mobiles en automatisation.

## Emploi

- Secouer l'aérosol avant l'emploi.
- Appliquer une fine couche de Nova PTFE Dry sur surfaces propres.
- Le film PTFE est formé après quelques minutes.