

**Article : 930004****Produit : PTFE**

Description produit

Lubrifiant universel haute qualité pour le traitement des pièces mécaniques métalliques et plastiques. Le spray PTFE possède un coefficient de friction très faible, une texture fine (particules d'environ 5 micromètres) ainsi qu'une bonne adhérence. Le spray PTFE résiste aux intempéries et aux acides et alcalis doux ; il est déperlant et à pH neutre. Il permet de prévenir l'usure et les blocages. Le spray PTFE PRO-Tech peut supporter des températures de -50°C jusqu'à +250°C.

Caractéristiques du produit

- ❖ Conditionnement : 400 ml NET
- ❖ Composition : Huiles minérales, PTFE et additifs
- ❖ Apparence : Liquide clair, jaune, légèrement trouble
- ❖ Propulseur : Propane-Butane
- ❖ COV-EU g/l : 297 g/l
- ❖ Pression de la vapeur à 20°C : 2,8-3,2 bar
- ❖ Débit de pulvérisation : 2.5 g/sec
- ❖ Résistant à la température : -50°C à +250°C
- ❖ Mode de distribution : 1 carton de 12 produits
- ❖ Durée de stockage : Jusqu'à 10 ans

Recommandations générales d'utilisation

Ce produit SOPPEC PRO TECH s'utilise sur des surfaces propres et sèches et à température ambiante (5°C à 30°C) pour trouver un résultat optimal. Il est important de le stocker à l'abri du gel. La durée de stockage moyenne est d'environ 1 an. Ne pas l'exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.



Instructions d'utilisation

Agiter l'aérosol avant utilisation. Appliquer l'huile PTFE en une fine couche. La meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant (approximativement 1 minute).

Application

- ❖ Chaînes
- ❖ Pignons
- ❖ Charnières de porte
- ❖ Pompes à vide industriel
- ❖ Rails de guidage
- ❖ Tapis roulants
- ❖ Rails de guidage de porte coulissante
- ❖ Charnières et verrous
- ❖ Machines (agricole)
- ❖ Profil d'étanchéité en caoutchouc
- ❖ Rectificateurs
- ❖ Bancs de sciage



**Les gammes de SOPPEC PRO TECH offrent un large éventail de choix de produits en aérosols selon leurs fonctions :
PROTECTION, NETTOYAGE, LUBRIFICATION !**