



## meccanocar 411 00 15280-2884-Lubrifiant au P.T.F.E.

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- Composition: P.T.F.E., silicone, vaseline et solvants.
- Gaz propulseur: mélange de G.P.L.
- Aspect et couleur: liquide jaune paille sous pression.
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosolubilité: NON.
- Liposolubilité: OUI.

### CARACTÉRISTIQUES

Produit utilisé pour la lubrification de pièces sur lesquelles l'utilisation des graisses conventionnelles est déconseillée. Indiqué pour la mécanique fine, les instruments de musique, les équipements militaires, les appareillages optiques (caméras, jumelles, appareils photo), équipements nautiques, etc. Durant les processus d'utilisation, il n'interagit pas avec les finitions comme l'impression, la peinture, la métallisation, le collage.

### EMPLOI

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter, une pellicule très fine se forme permettant également l'emploi dans les cas où les tolérances sont minimales. Grâce au distributeur spécial, on peut également atteindre les points les plus difficiles.

### EMBALLAGE

Bombe en fer-blanc non recyclable. Dénomination "aérosol".

### STABILITÉ EN STOCK

36 mois minimum à des températures comprises entre +5/+30°C. Craint l'humidité.

### AVERTISSEMENTS

Récipient sous pression. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C Ne pas vaporiser sur flamme ni sur corps incandescente. Ne pas percer ni brûler même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporiser dans les yeux. Conserver au Secouer à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Appliquer le produit dans les quantités strictement nécessaires. Une quantité excessive peut entraîner une formation dans l'air d'éventuelles accumulations de gaz inflammables. Opérer dans un endroit aéré ou aérer le local immédiatement après l'emploi.

### DANGERS

Ne pas oublier que le récipient est un récipient sous pression. LE PRODUIT EST IRRITANT POUR LES YEUX.