



LUBRIFIANT AEROSOL AU TEFLON P.T.F.E. 500ML

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | CONTENANCE (ML) | MODELE | CONDITIONNEMENT |
|------------|-----------------|---------|-----------------|
| X355040 | 400 | Aérosol | 1 pièce |
| X3550401 | 400 | Aérosol | Carton de 12 |

DESCRIPTION

Ce lubrifiant au PTFE forme un film transparent et sec, ultra glissant, qui empêche la saleté et la poussière de s'accrocher aux surfaces traitées. Idéal pour les applications mécaniques, électriques et industrielles, il offre une protection durable, même sous fortes pressions et hautes températures.

Grâce à sa formulation sans silicone et hydrofuge, il est parfait pour :

- éviter les grincements,
- faciliter le glissement des câbles,
- lubrifier les charnières, serrures, outils ou pièces mécaniques exposées,
- prévenir le gel des joints en caoutchouc,
- protéger contre la corrosion et l'humidité, y compris l'eau de mer.

Il est aussi utilisé pour prévenir les courts-circuits dus à l'humidité dans les circuits électriques.

Avantages clés :

- Film lubrifiant sec et transparent
- Très haute résistance thermique
- Réduction des frottements et de l'usure
- Propriétés anti-humidité et anti-corrosion

Données techniques :

- **Contenance :** 500 ml (aérosol) ou carton de 12

- **Couleur :** blanc clair
- **Densité à 20 °C :** 0,62 – 0,66 g/ml
- **Pression à 20 °C :** 4–6 bar
- **Températures d'utilisation :** jusqu'à 250 °C en continu / 400 °C en pic
- **Point de fusion du PTFE :** 327–340 °C
- **Taille moyenne des particules :** 3,0 ± 2 microns
- Formulation sans silicone, non tachante