



L'aérosol presto PTFE (lubrifiant universel) est un lubrifiant synthétique polyvalent de haute qualité, doté de propriétés puissantes contre l'humidité et la rouille. Ce lubrifiant haute performance sèche sans laisser de résidus.

Domaines d'application :

-Voiture : charnières de porte, toit ouvrant, serrures, guides de fenêtre, antennes, chaînes, câblage électrique -
Mobylettes, bicyclettes : chaîne d'engrenages, jantes, arbres de pédale - Bateaux, caravanes : câblage, portes coulissantes, outils

N° comm.: 306338

Qualité & propriétés

Très fort taux de pénétration
Très faible coefficient de friction
Empêche l'usure et le serrage des pièces traitées
Excellente stabilité mécanique et thermique
Sans silicone
Structure très fine (taille des particules : env. 5 micromètres)
Excellente adhérence
Résistant aux intempéries
Protège de la corrosion
Résistant à l'eau

Données physiques & chimiques

Base: Huile minérale avec PTFE
Nom de la couleur: blanc transparent
Surfaces: door hinges, sunroof, locks, window guides, antennae, chains, electric wiring, gear chain, rims, pedal shafts, wiring, sliding doors, tools
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
Appliquer en couches fines et uniformes.
Agiter le flacon de temps à autre pendant l'utilisation.
Une lubrification optimale est obtenue une fois que le solvant s'est évaporé.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.