

MOTIP PTFE Spray

N° comm. : 000295, 000284

Fiche Technique



Lubrifiez toutes les pièces métalliques mécaniques de votre vélo avec l'aérosol MOTIP PTFE Spray. L'aérosol maintient l'effet lubrifiant de votre chaîne de vélo, des leviers de freins et de vitesse, et des roues. L'aérosol PTFE Spray a une excellente stabilité mécanique et thermique et empêche l'usure.

Qualité & propriétés

- Stabilité mécanique et thermique exceptionnelle.
- Très faible facteur de friction
- Excellente adhérence
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Résiste aux intempéries
- Résistant aux acides et bases faibles
- Structure fine (taille des particules d'environ 5 micromètres)
- Jet directionnel

Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale
- Nom de la couleur: blanc transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Chaînes, dérailleur, câble de frein, poignée de frein, roue d'engrenage, câble d'engrenage, poignée d'engrenage, verrou (vélo)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,88 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 400 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 5 à 30 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Appliquer l'aérosol PTFE Spray en couche fine.
- Une lubrification optimale est obtenue après évaporation du solvant (environ 1 minute).

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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

