

## MOTIP Chain Spray Sport

N° comm. : 000271, 000292

### Fiche Technique



Lubrifiez la chaîne et les pignons de votre vélo de course, tout terrain ou cross avec l'aérosol pour chaîne MOTIP Chain Spray Sport. Le lubrifiant maintient l'effet lubrifiant de la chaîne et des roues d'engrenage de votre vélo. Chain Spray Sport est un lubrifiant (sec) avec des particules de céramique pour traiter les chaînes et les pignons des vélos. Chain Spray Sport convient particulièrement aux conditions sèches et a l'avantage d'empêcher la saleté de s'accumuler. Chain Spray Sport est hydrofuge, empêche l'usure et résiste à toutes les intempéries. Par temps humide, nous recommandons Chain Spray Ultra.

#### Qualité & propriétés

- Facteur de friction très faible pour une résistance minimale
- Propriétés de lubrification exceptionnelles à charge lourde
- Contient des particules de céramique
- Empêche l'usure
- Réduit l'adhérence de la saleté
- Résiste aux intempéries
- Résistant à l'eau
- Jet directionnel
- Valve 360°

#### Données physiques & chimiques

- Base: Huile synthétique avec particules céramiques
- Nom de la couleur: blanc transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Chaîne et roues d'engrenage (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:
  - ◊ 1.5 y
  - ◊ 10 y
- Contenu:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 200 ML

#### Mode d'emploi

- Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions sur l'emballage et agir en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 5 à 30 °C
- Avant utilisation, agiter l'aérosol.
- Nettoyer la chaîne et les roues d'engrenage. Appliquer l'aérosol pour chaîne en deux couches fines.
- Pour un résultat optimal, faire tourner lentement la chaîne après le traitement.

#### 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.

