

## MOTIP Disc Brake Conditioner

N° comm. : 000278

### Fiche Technique



Protégez les freins à disque de votre vélo avec le conditionneur de frein à disque MOTIP Disc Brake Conditioner. L'aérosol empêche le serrage et l'usure des freins à disque de votre vélo et résiste aux produits chimiques, aux intempéries, au sel, ainsi qu'aux acides et bases faibles. Disc Brake Conditioner est un aérosol avec une stabilité thermique élevée pour conditionner les freins à disque. Disc Brake Conditioner garantit une capacité de freinage optimale.

#### Qualité & propriétés

- Empêche l'usure et l'adhérence
- Excellente stabilité thermique
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Résistant à l'eau, au sel, ainsi qu'aux acides et bases faibles
- Excellente adhérence
- Jet directionnel

#### Données physiques & chimiques

- Base: Graisse au lithium/graphite
- Nom de la couleur: anthracite
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Freins à disque (vélo)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 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, agitez l'aérosol.
- Démontez les plaquettes de frein. Nettoyez les plaquettes de frein et le disque de frein avec le nettoyant MoTip Brake Cleaner.
- La surface doit être sèche et exempte de graisse. Appliquez le conditionneur de frein à disque en couche très fine en appuyant brièvement et à plusieurs reprises sur la buse.
- Afin d'obtenir la capacité de freinage optimale, après l'assemblage, freinez fermement plusieurs fois en faisant rouler le vélo.

#### 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.

