



L'aérosol pour chaînes presto offre une combinaison unique pour une lubrification longue durée pour tous les moyens de transport et équipements à chaîne. Le lubrifiant est très adhérent et convient donc aux chaînes à déplacement rapide et à usage intensif, telles que celles des moteurs (croisés). De plus, il est dilatant (contrairement au thixotrope) et empêche donc l'huile de s'écouler de la chaîne même lorsqu'elle se déplace à grande vitesse.

Domaines d'application :

Pour tous les types d'entraînements par chaîne tels que les vélos, motos, mobylettes, machines agricoles, bateaux, ateliers de réparation automobile ou ateliers d'entretien.

N° comm.: 306390

### Qualité & propriétés

- Prolonge la durée de vie des chaînes
- Empêche l'usure et le serrage des chaînes
- Lubrifiant transparent
- Propriétés anti-poussière
- Huile avec propriétés graisseuses
- Très faible coefficient de frottement
- Résistant aux intempéries
- Très bonnes stabilité et adhérence
- N'affecte pas le joint torique
- Résistant aux hautes pressions

### Données physiques & chimiques

- Base: Huile synthétique
- Nom de la couleur: jaunâtre-transparent
- Surfaces: chain drive
- 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.
- Avant l'application, nous recommandons d'utiliser le nettoyant pour assemblage presto.
- Pulvériser le lubrifiant uniformément sur la chaîne.
- Le produit présente un aspect mousseux au début, lorsqu'il pénètre en profondeur dans la chaîne traitée.
- Agit comme de l'huile, mais possède les propriétés de la graisse.
- La lubrification optimale se produit une fois que le solvant s'est évaporé (après env. 5 minutes).

### 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.