

Notice technique bombe aérosol PTFE



Lubrifiant transparent synthétique à base d'huile pour les pièces mécaniques métalliques et plastiques des deux roues qui sont soumises à mouvement. Particulièrement adapté à la lubrification de chaînes de vélo. Réduit les frottements, même dans des conditions difficiles.

Qualité et caractéristiques

- Excellente stabilité mécanique et thermique
- Coefficient de friction très faible
- Évite l'usure et le blocage
- Excellente adhérence
- Déperlant
- Structure très fine
- Résistant aux influences météorologiques
- Résiste aux acides et bases faibles
- pH neutre

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Résistance thermique** : -50°C à +250°C
- **4 Ball EP-Test (ASTM D 2596)** : 350 kgf
- **4 Ball Wear-Test (ASTM D 2266)** : < 0,4 mm
- **Conservation/stockage** :
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol, volume nominal maximal 200 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 15 et 25°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer en une couche fine.
- L'on obtient une lubrification optimale après évaporation du solvant (env. 1 minute).

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 7 mai 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com