

MOTIP Copper Spray

N° comm. : 090301, V05561

Fiche Technique



Prévenez l'usure et le collage des raccords vissés exposés à des températures très élevées avec la graisse MOTIP Copper Grease. Copper Grease a une stabilité thermique élevée et est anticorrosion. La graisse MOTIP Copper Grease est résistante à des températures allant de -40 °C à + 1 100 °C.

Qualité & propriétés

- Simplifie l'élimination à l'avenir
- Haute stabilité thermique
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Prévention de la corrosion
- Excellente adhérence
- Jet directionnel

Données physiques & chimiques

- Base: Graisse EP-2 avec cuivre
- Nom de la couleur:
 - ◊ cuivre
 - ◊ transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Pièces de frein, pièces d'échappement, raccords vissés (qui sont exposés à une température élevée), blocs de batterie, filetage des bougies d'allumage
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,26
- Pression de vapeur:
 - ◊ 3500/20 bar
 - ◊ 573/20 bar
- Point d'inflammabilité: -40 °C
- Densité relative: 0,767 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 5,00 L

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 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Appliquer un aérosol cuivre. La propriété de lubrification spécifique est obtenue après l'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 Juin 10, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com