

## MOTIP Ceramic Grease

N° comm. : 090307

### Fiche Technique



Assemblez aisément les systèmes de freinage ABS et les capteurs lambda de voiture avec de la graisse MOTIP Ceramic Grease. La graisse céramique sans métal convient au traitement des pièces soumises à des charges extrêmement élevées et/ou exposées à des températures très élevées. La graisse céramique sans métal a une excellente adhérence.

#### Qualité & propriétés

- Protège contre la corrosion électrolytique
- Simplifie l'élimination à l'avenir
- Convient parfaitement au montage des systèmes de freinage ABS et des capteurs lambda
- Haute stabilité thermique
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Jet directionnel
- Résistant à l'eau, au sel, ainsi qu'aux acides et bases faibles
- Excellente adhérence

#### Données physiques & chimiques

- Base: Graisse EP-2 avec céramique
- Nom de la couleur: blanc
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Systèmes de freinage ABS, capteurs Lambda, pièces de frein, pièces d'échappement, raccords vissés (exposés à des températures élevées), fours industriels
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,65
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 1,26 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

#### 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 de la graisse céramique. Les propriétés de lubrification spécifiques de la graisse céramique seront obtenues après 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.

