

MOTIP Multi Spray

N° comm.: 000587, 090206, 290206

Fiche Technique



Prévenez les craquements et les grincements et permettez aux pièces coincées de fonctionner à nouveau en lubrifiant les pièces avec MOTIP Multi Spray. Le Multi Spray a un effet nettoyant et élimine l'huile, la graisse, la cire et le goudron. Cet aerosol multifonction a un effet nettoyant et élimine l'huile, la graisse, la cire et le goudron. L'aerosol multifonction MOTIP Multi Spray est une huile universelle qui lubrifie, protège et nettoie. Il offre une excellente pénétration, est résistant à l'humidité, empêche la rouille et laisse un film protecteur.

Qualité & propriétés

- Bonnes propriétés pénétrantes
- Élimine l'huile, la graisse, la cire, le revêtement de soubassement de carrosserie et le goudron
- Répulsif contre l'humidité
- Prévention de la corrosion
- Après le nettoyage, un film protecteur reste

Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale avec additifs
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Vanille
- Surfaces: Chaînes supportant des charges légères, fixations, verrous, outils, outils de jardinage, machines, mouvements, pédales, appareil de gym à domicile, rollers, patins, planches à roulettes.
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1.98
- Densité relative: 0,81 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 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 l'aérosol multifonction dans la quantité souhaitée.
- La lubrification optimale est obtenue après évaporation du solvant.

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.

