

MOTIP Degrippant

Fiche Technique



Desserrez les pièces rouillées avec l'huile MOTIP Penetrating Oil. Cette huile a de bonnes propriétés de pénétration, elle contient du graphite et du MoS2, elle est répulsive contre l'humidité et empêche la rouille.

N° comm.: 090303, 000573, 290303

Qualité & propriétés

Bonnes propriétés pénétrantes Contient du MOS2 et du graphite Répulsif contre l'humidité Prévention de la corrosion Jet puissant Valve 360°

Données physiques & chimiques

Base: Huile minérale avec graphite et MoS2 Nom de la couleur: transparent Odeur: Caractéristique Supports: Fixations, outils, raccords vissés, rails, roues dentées, chaînes, verrous, outils de jardinage, fixations (vis, boulons et écrous),

bobines
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité:

。0 °C

。n.a.

Stabilité de stockage: 10 années

Contenu:

。500 ML

400 ml200 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'huile pénétrante et laisser agir.

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 Juillet 7, 2025 - Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.