

MOTIP Shock Oil

N° comm. : 090305

Fiche Technique



Desserrer les pièces rouillées avec l'huile MOTIP Shock Oil. Grâce à la baisse importante de la température jusqu'à -30 °C et aux propriétés lubrifiantes de l'huile Shock Oil, le raccord vissé peut être desserré.

Qualité & propriétés

- Fait brièvement baisser la température à -30 °C
- Excellentes propriétés lubrifiantes
- Très efficace
- Jet directionnel

Données physiques & chimiques

- Base: Hydrocarbures aliphatiques
- Nom de la couleur: brun clair transparent
- Odeur: Vanille
- Surfaces: Raccords vissés, fixations (vis, boulons et écrous)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,92
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,65 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.
- Pulvériser le raccord vissé pendant quelques secondes, en appuyant brièvement sur la buse plusieurs fois.
- Grâce à la baisse importante de la température et aux propriétés lubrifiantes de l'huile Shock Oil, le raccord vissé peut être desserré.

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.

