

MOTIP Food Grade - PTFE Oil

N° comm. : 005030

Fiche Technique



Huile PTFE pour lubrifier les pièces mécaniques en métal et en plastique. Convient parfaitement au traitement des pièces qui sont susceptibles d'être soumises à une forte pression. Grâce à sa formule unique, convient à l'utilisation dans l'industrie alimentaire, conformément à l'enregistrement NSF H1, numéro 139846.

Qualité & propriétés

- Enregistrement NSF H1, numéro 139846
- Stabilité mécanique et thermique exceptionnelle
- Excellentes propriétés pénétrantes
- Très faible facteur de friction, usure minimale
- Structure fine (taille des particules d'environ 5 micromètres)
- Excellente adhérence
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Résiste aux intempéries
- Résistant aux acides et bases faibles
- Valve 360°

Données physiques & chimiques

- Base: Huile pour paraffine avec PTFE
- Nom de la couleur: transparent
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- 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 l'huile PTFE en couche fine.
- Grâce à sa formule unique, un film avec un facteur de friction très faible se forme.

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 Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.