

MOTIP PTFE Oil

N° comm. : 090203, 290203, 000564

Fiche Technique



Desserrez les pièces coincées avec de l'huile MOTIP PTFE Oil et assurez-vous que les chaînes, les charnières, les engrenages, etc. fonctionnent à nouveau correctement. PTFE Oil est un lubrifiant universel doté d'une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle pour traiter les pièces mécaniques du métal et du plastique. Le lubrifiant PTFE Oil a un facteur de friction très faible, une structure fine (taille de pièce de 5 micromètres environ) et une excellente adhérence. Le lubrifiant PTFE est imperméable, a un pH neutre et est résistant aux intempéries, ainsi qu'aux acides et bases faibles. PTFE Oil empêche l'usure et l'adhérence. Le lubrifiant MOTIP PTFE Oil est résistant à des températures allant de -50 °C à +250 °C.

Qualité & propriétés

- Stabilité mécanique et thermique exceptionnelle
- Très faible facteur de friction
- Structure fine (taille des particules d'environ 5 micromètres)
- Résistant à l'eau
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Excellente adhérence
- Résiste aux intempéries
- Jet directionnel
- Résistant aux acides et bases faibles

Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale avec PTFE
- Nom de la couleur: blanc transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces:
 - ◊ Chaînes, roues à engrenages, charnières de porte, pompes à vide industrielles, rails, convoyeurs, guides de porte coulissante, fixations, machines (agriculture), joints en caoutchouc
 - ◊ Chaînes, roues dentées, charnières de porte, rails, guides de porte coulissante, fixations, pédales
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1.34
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,88 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 400 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 PTFE en couche fine.
- 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 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 9, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com