

MOTIP Lubrifiant PTFE

Fiche Technique



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

Redonnez de la souplesse aux pièces avec l'huile PTFE MOTIP et assurez-vous que les essuie-glaces, les ceintures de sécurité, les serrures de porte, les charnières et bien d'autres domaines d'application fonctionnent à nouveau sans problème. PTFE Oil est un lubrifiant universel doté d'une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle pour traiter les pièces mécaniques du métal et du plastique. Ce lubrifiant PTFE Oil offre un facteur de friction très faible, une structure fine (particules de 5 micromètres environ) et une excellente adhérence. Il 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.

N° comm.: 090203, 290203, 000564

Données physiques & chimiques

Base: Huile minérale avec PTFE

Nom de la couleur:

- blanc transparent
- transparent

Odeur: Caractéristique

Supports:

- 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

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 années

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 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.