

Notice technique bombe PTFE (lubrifiant universel)



Lubrifiant universel possédant une excellente stabilité mécanique et thermique, pour le traitement de pièces mécaniques en métal et en matière synthétique. Le lubrifiant PTFE possède un très faible coefficient de friction, une structure fine (taille de particules à peu près 5 micromètres) et un excellent pouvoir adhérent. Résistant aux intempéries, aux acides dilués et aux lessives, le lubrifiant PTFE est hydrofuge et pH-neutre. Le lubrifiant PTFE prévient l'usure et le grippage. MoTip Lubrifiant PTFE résiste aux températures de -50°C à $+250^{\circ}\text{C}$.

Domaines d'utilisation :

- Voiture : charnières de porte, toits ouvrants, serrures, glissières de vitre, antennes, chaînes, câbles électriques
- Mobylettes, vélos : chaînes, jantes, arbres de pédale
- Bateaux, caravanes : câblage, portes coulissantes, outillages

Références de commande

There are no products to show.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 26 novembre 2009

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com