

MOTIP Carburettor Cleaner

N° comm. : 090510

Fiche Technique



Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des carburateurs, des vannes papillon et des vannes de vidange sans les démonter avec le nettoyant pour carburateur MOTIP Carburettor Cleaner. Il a des propriétés de dissolution élevées, ne laisse aucun résidu, n'est pas corrosif et offre une pulvérisation à jet précise.

Qualité & propriétés

- Jet directionnel
- Propriétés dissolvantes élevées
- Ne laisse aucun résidu
- Non corrosif
- Valve 360°

Données physiques & chimiques

- Base: Mélange de solvants organiques
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Vannes pour carburateurs
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 3,0
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,84 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.
- Éteindre le moteur et le laisser refroidir. Retirer le filtre à air.
- Pulvériser sur l'extérieur du carburateur jusqu'à ce que les salissures aient disparu.
- Pulvériser sur les parties visibles de l'intérieur du carburateur et laisser agir.
- Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti à très bas régime. Pulvériser plusieurs fois le nettoyant pour carburateur à l'entrée d'air et augmenter le régime du moteur. Éteindre le moteur et installer le filtre à air.

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.

