

MOTIP Gasket Remover

N° comm. : 090403

Fiche Technique



Retirez rapidement et facilement les adhésifs et joints séchés, ainsi que le matériau d'étanchéité durci de la voiture et des pièces de la machine avec MOTIP Gasket Remover. Convient aux culasses, boîtes de vitesses, échappements, carters, plomberie, pompes à eau et à huile et moteurs électriques. MOTIP Gasket Remover possède d'excellentes propriétés de dissolution, est non conducteur, non corrosif, très visqueux et facile d'utilisation avec une pulvérisation précise.

Qualité & propriétés

- Effet optimal compte tenu de la viscosité élevée
- Gel léger
- Propriétés dissolvantes élevées
- Non conducteur et non corrosif
- Jet directionnel
- Valve 360°
- Facile à utiliser

Données physiques & chimiques

- Base: Méthylal
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: Têtes de cylindre, boîtes de vitesses, échappements, carters, équipements sanitaires, pompes à eau et à huile, moteurs électriques
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,0 - 1,5
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,75 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.
- Couvrir les pièces laquées et plastiques.
- Appliquer en couche régulière sur les pièces à traiter et laisser agir pendant environ 10 minutes.
- Éliminer soigneusement les résidus dissous avec un couteau de remplissage. En cas de contamination persistante, répéter le traitement.

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.

