

MOTIP EGR Cleaner

N° comm. : 090516

Fiche Technique



Dissolvez les dépôts dans les vannes EGR, les systèmes d'admission d'air, les collecteurs et les vannes d'entrée avec le nettoyant MOTIP EGR Cleaner. Le nettoyant EGR restaure l'alimentation en air du moteur, améliore l'accélération tout en réduisant la fumée d'échappement. Il s'agit d'un nettoyant de recirculation des gaz d'échappement à action rapide qui ne laisse aucun résidu. Le nettoyant EGR Cleaner empêche les dépôts de résine. L'aérosol est équipé d'une vanne 360.

Qualité & propriétés

- Action rapide
- Ne laisse aucun résidu
- Empêche le dépôt de résine
- Valve 360°

Données physiques & chimiques

- Base: Mélange de solvants organiques
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: Vanne EGR, Système d'admission d'air, Collecteur, Vanne d'admission
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 2 - 3
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,73 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.
- Utilisation professionnelle uniquement
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Se conformer aux instructions du fabricant du véhicule
- Desserrer le tuyau entre le turbocompresseur et le système d'admission d'air. Démarrer le moteur et le laisser tourner à environ 2 000 tr/min.
- Pulvériser directement dans l'entrée du collecteur en appuyant brièvement et à plusieurs reprises sur la buse jusqu'à ce que le moteur fonctionne sans à-coups.
- Installer le tuyau.

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.

