



L'aérosol d'aide au démarrage presto fournit une assistance basée sur l'éther à action rapide pour les problèmes d'allumage des moteurs à combustion. Sa composition extrêmement inflammable permet un démarrage rapide. Pulvériser simplement dans le filtre d'aspiration du moteur.

Domaines d'application :

Moteurs à combustion de tous types, par ex. voitures, deux-roues, camions, fourgonnettes, tronçonneuses, tondeuses, tracteurs, moteurs diesel et moteurs à gaz

N° comm.: 306413, 429804

Qualité & propriétés

Action rapide
Application facile
Mélange d'éther, de propane et de butane
Pulvérisation brumisée
Inflammable

Données physiques & chimiques

Base: Diéthyléther avec huile minérale

Nom de la couleur: transparent

Surfaces:

- Intake filter internal combustion engine
- Intake filter for internal combustion engines

Température de fonctionnement minimale: 5 °C

Température de fonctionnement maximale: 30 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
Pulvériser le produit d'aide au démarrage presto pendant quelques secondes dans l'entrée du filtre à air.
Puis, démarrer immédiatement le moteur.
Pour les moteurs à essence, maintenir le pied sur l'accélérateur pendant l'allumage.
Pour les moteurs diesel, démarrer le moteur et le laisser tourner.
Dans des conditions très froides, continuer à pulvériser pendant quelques secondes après l'allumage.
Ne pas utiliser avec des spirales ou des bougies de préchauffage, ou d'autres dispositifs de préchauffage.

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 Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.