



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

Air Intake & Carburettor Cleaner

Nettoyant Carburateur & Papillon des Gaz Aérosol

Wynn's Air Intake & Carburettor Cleaner est un produit nettoyant en aérosol pour éliminer l'encrassement et les dépôts dans le collecteur d'admission d'air, le papillon des gaz et sur les pièces du carburateur visibles.

Propriétés

- ✓ Le solvant fort dissout et enlève l'encrassement rapidement.
- ✓ Le jet puissant supporte l'action nettoyante.
- ✓ Nettoie le carburateur et le système d'admission d'air sans démontage.
- ✓ Dissout gommages, vernis et dépôts.

Applications

- ✓ Dans le système d'admission d'air des moteurs à carburateur ou à injection d'essence.
- ✓ Sur toutes les pièces du carburateur visibles (trous de passage d'air, vis de réglage, venturi, pièces extérieures).
- ✓ Sur le papillon des gaz et le starter.
- ✓ Sur la valve du système d'aspiration des gaz du carter.

Caractéristiques

Aspect : liquide transparent incolore (du produit exempt de gaz)
 Densité à 15°C : 0,850 kg/dm³ (du produit exempt de gaz)
 Point d'éclair : < 21°C (du produit exempt de gaz)
 Gaz propulseur : propane

Mode d'emploi

- ✓ Carburateur
 Pour nettoyer les pièces visibles : Démontez le filtre à air. Démarrer et laisser s'échauffer le moteur. Mettre le starter en position ouverte. Le moteur à chaud,

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



Spécifications du produit

pulvériser le produit dans le collecteur d'admission d'air sur les pièces sales. Pulvériser par intervalles. Si nécessaire accélérer afin de prévenir le calage du moteur à cause de l'enrichissement du mélange. Continuer jusqu'à ce que toutes les pièces sont propres.

- ✓ Collecteur d'admission d'air / papillon des gaz
Démonter le filtre à air, laisser s'échauffer le moteur, mettre le starter en position ouverte. Le moteur à chaud, pulvériser dans le collecteur d'admission d'air par intervalles. Pulvériser sur le papillon des gaz. Accélérer si nécessaire pour prévenir le calage du moteur. Dans le cas d'un système d'injection à valve d'air, ouvrir la valve à la main si nécessaire.
- ✓ Starter à commande automatique
Démonter le filtre à air. Le moteur arrêté, pulvériser sur les deux bouts du starter en l'ouvrant et fermant manuellement.
- ✓ Valve du système d'aspiration des gaz du carter
Débrancher le côté carter du système d'aspiration des gaz du carter. Insérer le prolongateur dans le côté ouvert de la valve et pulvériser en actionnant la valve de long en large. Démarrer le moteur, pulvériser plusieurs fois dans la valve pour rincer complètement.

Conditionnement

PN 54179 – 12x500 ml aérosol – EN/FR/DE/PL/IT/RU/EL/NL

Note

Ne pas vaporiser sur les surfaces peintes. Dans ce cas, nettoyer immédiatement avec de l'eau pour prévenir des dommages.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.