



Gamme professionnelle

## **AIR INTAKE & CARBURETTOR CLEANER**



Aérosol qui élimine l'encrassement et les dépôts dans le collecteur d'admission d'air et sur les pièces visibles du carburateur.

### 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 gommes, vernis et dépôts.

### Applications

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

### Mode d'emploi

#### ⇒ Carburateur

- Pour un nettoyage complet (intérieur et extérieur), utiliser en même temps le Nettoyant Carburateur liquide Wynn's (boîte de 325 ml -voir fiche technique).
- Pour nettoyer les pièces visibles :
- Démontez le filtre à air.
- Démarrer et laisser chauffer le moteur.
- Mettre le starter en position ouverte.
- Moteur chaud, 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 en raison de l'enrichissement du mélange.
- Continuer jusqu'à ce que toutes les pièces soient propres.

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE  
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: [contact@wynns.fr](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://www.wynns.fr)

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.

### ⇒ Collecteur d'admission d'air

- Démonter le filtre à air.
- Démarrer et laisser chauffer le moteur.
- Mettre le starter en position ouverte.
- Moteur chaud, pulvériser dans le collecteur d'admission d'air par intervalles.
- 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.
- 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 système d'aspiration des gaz côté 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.

**NE PAS VAPORISER SUR LES SURFACES PEINTES.** Dans ce cas, nettoyer immédiatement avec de l'eau.

## Caractéristiques

Aspect :           Liquide transparent incolore  
 Densité à 15° C : 0,850 kg/dm<sup>3</sup> (du produit exempt de gaz)  
 Point éclair :    <21° C (du produit exempt de gaz)  
 Gaz propulseur : Propane

## Conditionnement

PN 54179 – 12x500 ML

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE  
 Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: [contact@wynns.fr](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://www.wynns.fr)

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.