

## NETTOYANT CARBURATEUR

### DESRIPTIF

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation. Élimine en profondeur poussières, dépôts, « vernis » d'essence, cambouis, huiles, graisses, encrassements divers des carburateurs et systèmes d'injection essence (intérieur et extérieur).

Ne contient aucun solvant chloré, fluoré.

Ne laisse pas de résidu sur les pièces traitées.

Améliore la performance et facilite les réglages des moteurs en éliminant les vernis et dépôts : puissance, consommation, démarrage, pollution.

Élimination rapide et puissante des dépôts sur organes de carburateurs : boîtier papillons, gicleurs, By-pass d'air, volets de débitmètre, conduits, lumières...

### UTILISATION

Nettoyage pour:

Carburateurs, Composants des systèmes d'injection essence, Starters automatiques,  
Volets de débit mètre, Chambre de combustion, Boîtiers papillon, Gicleurs, Vis de réglage

### MODE D'EMPLOI

Si le tube n'est pas déjà dans le diffuseur, il faut le fixer. Nettoyer l'extérieur et l'intérieur en tenant l'aérosol verticalement, et en pulvérisant directement sur les surfaces à traiter à une distance de 5cm à 20 cm :

Moteur arrêté : Démonter le filtre à air puis vaporiser sur les surfaces extérieures.

Moteur tournant ( + de 1500 t/min. ) : Vaporiser par intermittence et petites pulvérisation par le venturi du carburateur ( arrivé d'air ) ou la pipe d'admission du système d'injection. Pulvériser également sur les gicleurs et sièges de vis de réglage.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Effectuer ces opérations avant les réglages et mise au point du CO / CO<sub>2</sub>.

Peut également être pulvérisé sur un chiffon juste avant son passage pour les nettoyages des extérieurs et des pièces mécaniques. Ne pas pulvériser sur les peintures, le nettoyant carburateur risquerait de les endommager.

**Conservation/ Conditions de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. À conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

**GARANTIE :** Les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).



### PRÉCAUTIONS

**Voir la fiche de données de sécurité**

*L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.*