

FICHE TECHNIQUE

Certifiée
ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
Certificat biocide n°016158
Certificat professionnel produits
phytopharmaceutiques
n°0F-0096-21324

Référence : HPCNC Nettoyant Carburateur

Nettoyant carburateur (élimine gomme, dépôts, vernis).

-Description et domaine d'application :

La présentation en aérosol du Nettoyant Carburateur HPCNC en fait un produit très facile d'utilisation.

Ce produit élimine en profondeur poussières, dépôts, « vernis » d'essence, cambouis, huiles, graisses, encrassements divers des carburateurs et systèmes d'injection essence (intérieur et extérieur).

Le Nettoyant Carburateur HPCNC ne contient aucun solvant chloré, fluoré. Ce produit ne laisse pas de résidu sur les pièces traitées.

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

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

-Domaines d'utilisation :

Nettoyage des:

- -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 5 cm 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 (arrivée 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 / CO2.

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.

Caractéristiques physiques et chimiques:

Etat physique : Liquide Fluide Odeur : solvantée

Densité: <1

Pression relative à 20°C : 6 bars +/- 1 bar

-Conditionnement:

Aérosol de 650/500 mL - Carton de 12 aérosols.

ETOYANT CARBURNI CARBURETOR CLEANS H. P.C.

1/1