

CARB & EGR CLEANER PRO

Fiche technique

Nom du produit : Carb & EGR Cleaner Pro Date de création : 8/2017 Version :2

1 : Description générale

Mélange de solvants puissant pour éliminer la gomme, le carbone et le cambouis des carburateurs, les RGE (recyclage des gaz d'échappement), le PCV et les vannes papillons dans les moteurs à combustion.

2 : Caractéristiques

- Dissout rapidement les dépôts de carburant, en donnant un démarrage plus rapide et un point mort plus souple.
- Dissout les dépôts de suie, gomme, carbone et huile.
- Aucun solvant chloré.
- Valve de vaporisation pratique pouvant tourner à 360° (y compris en position renversée) pour les aérosols.
- CO₂ propulseur d'une grande pureté, pour obtenir un contenu de produit actif de 95 %.

3 : Applications

- Composants de carburateur.
- Systèmes et vannes de PCV (aérations positives de carter).
- Vannes de recyclage de gaz d'échappement (EGR).
- Vannes papillon.

4 : Mode d'emploi

- Démonter et mouiller les surfaces polluées et laisser agir 5 minutes. Recommencer si nécessaire. Laisser sécher les vannes EGR et PCV avant de les remonter. Démarrer le moteur au point mort. Vaporiser à nouveau la vanne papillon et accélérer le moteur avec quelques impulsions courtes à 2 000 tours / min.



Nettoyage du carburateur :

- Arrêter le moteur et le laisser refroidir. Retirer le filtre à air.
- Vaporiser de petites quantités dans le carburateur, en mouillant toutes les parties visibles.
- Vaporiser les surfaces extérieures jusqu'à ce qu'elles soient propres et laisser sécher.
- Démarrer le moteur. Tout en laissant tourner au point mort, vaporiser directement l'entrée d'air. Accélérer.
- Arrêter le moteur. Lubrifier et protéger les parties externes et les articulations avec du CRC 5-56 Pro.
- Remettre le filtre en place et, si nécessaire, ajuster le rapport air-carburant.
- Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme au règlement européen N° 1907/2006 Art. 31 et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

5 : Données types du produit (sans gaz propulseur)

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Apparence | : | Liquide. |
| Couleur | : | Incolore |
| Odeur | : | Aromatique. |
| Densité | : | 0,75 g/cm ³ (à 20 °C) |
| Point d'inflammation | : | < 0 °C (récipient fermé) |
| Température d'auto-inflammation | : | > 200 °C |

6 : Conditionnement

Aérosol 12 x 500 ml

7 : Remarques

- Si ce produit est renversé ou vaporisé sur des surfaces peintes, du caoutchouc ou des plastiques fragiles, essuyez ou lavez immédiatement.
- Suivez toujours les recommandations du mode d'emploi fourni par le fabricant de l'équipement.

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous



recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Il se peut que cette fiche technique ait déjà été révisée en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité de composants ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com Nous vous recommandons de vous inscrire sur notre site Web pour ce produit, ce qui vous permettra de recevoir automatiquement les mises à jour à l'avenir.