



CRC AIR SENSOR CLEAN

Ref. : 10210

1. GENERAL DESCRIPTION

CRC Air Sensor Clean améliore et réinstalle la performance et la fiabilité des débitmètres d'air comme utilisés pour moteurs d'injection modernes. Il nettoie rapidement et effectivement aussi bien le thermistor que le fil ou plaquette chauffé. Le CRC Air Sensor Clean est un solvant de haute pureté, effectif pour le nettoyage de précision, développé pour faire face aux exigences d'environnement actuels. A base de solvants naphténiques qui sèchent rapidement, sans composants d'éther glycol chloré.

2. FEATURES

- Assure une performance optimale du moteur d'injection, démarrage à froid et à chaud
- Permet au système d'injection d'obtenir l'information exacte afin d'ajuster le mélange de combustible pendant les conditions de haut chargement du moteur.
- Pour les boîtes à vitesse automatiques, l'information "changement de vitesse" est donnée d'une façon efficace.
- Pour une action rapide de nettoyage et l'évacuation des dépôts contaminants sur le senseur.
- La couche d'ozone n'est pas attaquée (ODP = 0,00).
- Une application périodique (certainement après avoir changé le filtre à air) maintient le bon fonctionnement et accroît l'espérance de vie du senseur.
- Non conducteur et non corrosif.
- S'évapore complètement, ne laisse pas de résidus.
- Sans danger pour les surfaces en métal, la plupart des caoutchoucs et matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable pour les matières plastiques sensibles, pièces sous traction ou montages adhésifs.
- Aérosol avec valve 360°, permet une vaporisation dans toutes les positions.
- Gaz propulseur CO₂ de haute pureté, donnant 97% de produit actif.

3. APPLICATIONS

Spécialement développé pour les débitmètres d'air.

- Les types de débitmètre à fil Chaud
- Les types de débitmètre à plaquette chaude

Lorsque le filtre à air est remplacé, il est recommandé de nettoyer le débitmètre d'air à l'aide du CRC Air Sensor Clean avant de mettre le moteur en marche.

4. DIRECTIONS

- Formulation hautement inflammable. Ne pas vaporiser sur un circuit ou matériel électrique sous tension, mettre l'appareil hors tension avant l'application et s'assurer que toute veilleuse, radiateur ou flamme soit éteinte.
- Avant emploi, faire un test sur les matières plastiques sensibles, pièces sous traction ou montages adhésifs
- Localiser le senseur : très souvent monté entre le filtre à air du moteur et le collecteur d'aspiration.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC AIR FLOW SENSOR CLEANER

Ref. : 10210

- Débrancher le débitmètre du circuit électrique.
- Marquer la position du senseur et son carter. Dépendant du type de senseur et/ou la façon dont le senseur est monté, démonter l'unité ou démonter uniquement le débitmètre du carter.
- Utiliser le tube-rallonge et vaporiser généreusement sur le fil/plaquette chauffé et sur le thermistor. Laisser s'écouler. Faire attention de ne pas toucher le fil/plaquette chauffé sensible, ni le thermistor ou son raccordement avec le tube-rallonge, l'aérosol ou les doigts.
- Laisser évaporer complètement les solvants avant d'incorporer le senseur. Faire attention de mettre le senseur, le joint torique et les autres joints dans la bonne position. Une petite goutte de CRC 5-56 sur le joint torique ou joint d'étanchéité peut aider à l'assemblage (ne pas contaminer les autres parties du senseur avec l'huile !!!)
- Brancher le senseur au circuit électrique.
- Une fiche de sécurité selon la directive EU 91/155/EEC et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

5. TYPICAL PRODUCT DATA (without propellant)

Apparence	: claire, liquide
Odeur	: typique
Zone de distillation	: 75-85°C
Point d'inflammation (vase fermé ASTM D 56)	: < 0°C
Matière non-volatile	: < 100 ppm
Gravité spécifique @ 20°C	: 0,78
Valeur Kauri-Butanol	: 75
Tension superficielle @ 25°C	: 24 mN/m
Taux d'évaporation (vs. ether = 1)	: 2,3
Densité des vapeurs (vs. air = 1)	: 3

6. PACKAGING

Aérosol: 12 x 200 ml

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: www.crcind.com.

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Version : 10210 03 1004 02
Date : 19 November 2014



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

