

**CRC AIR SENSOR CLEAN**

Ref. : 10210

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

CRC Air Sensor Clean verbetert en herstelt de prestatie en betrouwbaarheid van luchtdebietsensoren, zoals deze in moderne motoren met brandstofinspuiting worden gebruikt. Het reinigt op een efficiënte manier, zowel de thermistor als de gevoelige "hot wire" en "hot plate". CRC Air Sensor Clean is een efficiënte precisie-reiniger op basis van zuiver solvent, ontworpen om aan de hedendaagse uitdagingen van de milieuproblematiek te voldoen. Gebaseerd op een sneldrogend naftenisch oplosmiddel zonder gechloreerd glycol ether.

2. KENMERKEN

- Verzekert een optimale werking van de injectie motor bij koude en warme start.
- Laat het inspuitstelsel toe, de juiste informatie te verkrijgen om het brandstof –lucht mengsel aan te passen bij een hoge belasting van de motor.
- Voor automatische versnellingsbakken, wordt het signaal om te schakelen accuraat gegeven.
- Snelle reiniging en verwijdering van vervuiling op de luchtdebietsensor.
- Niet geleidend en niet corrosief.
- Verdampst volledig zonder een residu na te laten.
- Veilig in gebruik op alle metalen, de meeste rubber, kunststoffen en coatings. Test voor het gebruik op gevoelige kunststoffen, gelijkde onderdelen of onderdelen onder mechanische spanning.
- Handig 360° (ondersteboven) ventiel.
- Extra zuiver CO₂ drijfgas geeft een inhoud van 97 % aan actief product.

3. TOEPASSINGEN

Speciaal ontworpen voor luchtdebietsensoren (MAF)

- "hot wire" types.
- "hot plate" types.

Bij het vervangen van de luchtfilter, is het aanbevolen de luchtdebietsensor te reinigen voordat de motor terug in bedrijf wordt gesteld.

4. INSTRUCTIES

- Licht ontvlambare formule. Niet gebruiken op elektrische apparatuur onder spanning. Schakel de stroom uit en verwijder alle ontstekingsbronnen voor het gebruik.
- Test voor het gebruik op gevoelige kunststoffen, gelijkde onderdelen en onderdelen onder mechanische spanning.
- Koppel de sensor los van het elektrische circuit.
- Markeer de positie van de sensor tegenover de behuizing. Afhankelijk van het type sensor en de wijze van inbouw: demonteer, of de sensor, of de sensor met de behuizing.
- Gebruik het verlengbuisje en spuit rijkelijk op de "hot wire / hot plate" en de thermistor (indien aanwezig). Raak de gevoelige onderdelen niet aan met het verlengbuisje, de vingers of de spuitbus.



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 SENSOR CLEAN

Ref. : 10210

- Laat het product volledig verdampen vooraleer de sensor terug in te bouwen. Draag er zorg voor dat de sensor en de O-ring of andere dichting in de juiste positie worden teruggeplaatst. Een druppeltje CRC 5-56 op de O-ring of dichting kan de montage vergemakkelijken (draag er zorg voor dat geen olie op de sensor komt!).
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 91/155/EEC en amendementen verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	: kleurloze vloeistof
Geur	: typisch
Destillatie traject	: 75 – 85 °C
Vlampunt (closed cup ASTM D 56)	: < 0°C
Niet vluchtige delen	: < 100 ppm
Densiteit	: 0,78
Kauri-Butanol waarde	: 75
Oppervlaktespanning @ 25°C	: 24 mN/m
Verdampingssnelheid (ether =1)	: 2,3
Dampdichtheid (lucht = 1)	: 3

6. VERPAKKING

Aerosol: 12 x 200 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com. Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10210 1 1004 01
Datum : 21 December 2005



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

