



## CRC AIR SENSOR CLEAN

Ref. : 10210

### 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

CRC Air Sensor Clean förbättrar och återställer prestanda och tillförlitligheten på luftmassemätare som används på moderna motorer med bränsleinsprutning. Den rengör snabbt och effektivt både termistorn och varmtråden eller värmeplattan. CRC Air Sensor Clean är ett effektivt precisionsrengörande lösningsmedel med hög renhet utformat för att möta dagens miljökrav. Det är baserat på snabbtorkande lösningsmedel av naftalen utan klorerade glykoleterkomponenter.

### 2. EGENSKAPER

---

- Säkerställer en optimal funktion på insprutningsmotorer vid kall- och varmstart.
- Gör att insprutningssystemet får rätt information för att justera bränsleblandningen under hög belastning av motorn.
- Växlingsinformationen för automatiska växellådor lämnas på ett exakt sätt.
- Avlägsnar och rengör snabbt alla föroreningar på mätaren.
- Tunnar inte ut ozonskiktet (ODP = 0,00).
- Återkommande applicering (framförallt efter byte av luftfilter) bevarar mätarens prestanda och förlänger livslängden.
- Icke ledande eller frätande.
- Avdunstar helt, lämnar inga rester.
- Säker för alla metallytor, de flesta gummimaterial, plaster och beläggningar. Testa innan användning på känsliga plaster, limmade eller belastade delar.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av koldioxid (CO<sub>2</sub>) vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 97 %.

### 3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

---

Speciellt framtagen för luftmassemätare av typen:

- Varmtråd
- Värmeplatta

Efter byte av luftfiltret är det rekommenderat att rengöra luftmassemätaren med Air Sensor Clean innan motorn startas igen.

### 4. ANVISNINGAR

---

- Mycket brandfarlig blandning. Spraya inte på spänningssatt utrustning eller strömförande kretsar. Slå av strömmen, släck lågor, kontrollampor och värmare före applicering.
- Testa innan användning på känsliga plaster, limmade eller belastade delar.
- Lokalisera mätaren: vanligtvis monterad mellan motorns luftfilter och insugsgrenröret.
- Koppla ur mätaren från elsystemet.
- Markera mätarens och kapslingens läge. Beroende på typ av mätare och/eller hur den är inbyggd, ta loss hela enheten eller demontera och ta ut mätaren ur kapslingen.
- Använd förlängningsröret och spraya rikligt på varmtråden/värmeplattan och termistorn. Låt rinna av. Var noggrann med att inte vidröra den känsliga varmtråden/värmeplattan, termistorn eller dess anslutningar med förlängningsröret, sprayburken eller fingrarna.



Tillverkat av :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tel (32) (0) 52/45 60 11 Fax (32) (0) 52/45 00 34  
www.crcind.com





## CRC AIR SENSOR CLEAN

Ref. : 10210

- Låt lösningsmedlen torka helt innan mätaren monteras tillbaka. Se till att montera mätaren, O-ringen eller annan packning i rätt läge. En liten droppe med CRC 5-56 på O-ringen eller packningen (smutsa inte ned andra delar av mätaren med olja!) kan underlätta vid monteringen.
- Anslut mätaren till elsystemet igen.

**Säkerhetsdatablad (MSDS) i enlighet med EU-direktiv 91/155/EEG och tillägg finns för alla CRC-produkter.**

### 5. TYPISK PRODUKTDATA (utan drivmedel)

---

Utseende	: färglös vätska
Lukt	: typisk
Destillationsintervall	: 75–85 °C
Flampunkt (sluten degel ASTM D 56)	: < 0 °C
Icke-flyktiga ämnen	: < 100 ppm
Densitet vid 20 °C	: 0,78
Kauri-Butanol-värde	: 75
Ytspänning vid 25 °C	: 24 mN/m
Avdunstningshastighet (eter = 1)	: 2,3
Ångdensitet (luft = 1)	: 3

### 6. FÖRPACKNING

---

Aerosol : 12 x 200 ml Art nr 2035

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på webbplatsen för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10210 08 1004 01  
Datum : 15 November 2006



Tillverkat av :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tel (32) (0) 52/45 60 11 Fax (32) (0) 52/45 00 34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

