



---

## CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

---

### 1: Allman beskrivning

CRC Mass Air Flow Sensor Cleaner förbättrar och återställer prestandan och pålitligheten hos luftmassematare som används i moderna insprutningsmotorer. Den rengör snabbt och effektivt både termistorn och varmtraden eller värmeplattan.

CRC Mass Air Flow Sensor Cleaner är ett effektivt precisions rengörande lösningsmedel med hög renhet utformat för att möta dagens miljökrav. Det är baserat på snabbtorkande lösningsmedel av naftalen utan klorerade eller glykoleterkomponenter.

### 2: Egenskaper

- Säkerställer en optimal funktion på insprutningsmotorer vid kall- och varmstart.
- Går att insprutningssystemet får rätt information för att justera bränsleblandningen under hög belastning av motorn.
- Vaxlingsinformationen för automatiska växellådor lämnas på ett exakt sätt.
- Avlägsnar och rengör snabbt alla föroreningar på mataren.
- Tunnar inte ut ozonskiktet (ODP = 0,00).
- Regelbunden behandling (särskilt efter byte av luftfiltret) håller prestandan uppe och förlänger den förväntade livslängden för sensorn.
- Icke-ledande och icke-korrosiv.
- Avdunstar helt, lämnar inga rester.
- Saker 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 CO<sub>2</sub> vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

### 3. Användningsomraden

Speciellt framtagen för luftmassematare:

- Typ varmtrad
- Typ värmeplatta

Efter byte av luftfiltret är det rekommenderat att rengöra luftmassemataren med Mass Air Flow Sensor Cleaner innan motorn startas igen.



## CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

### 4. Anvisningar

- Mycket brandfarlig blandning. Spraya inte på spänningssatt utrustning eller ströförande kretsar. Sätt av strömmen, släck lagor, kontrollampor och varmare före applicering.
- Testa före användning på känsliga plaster, limmade eller belastade delar.
- Hitta mataren, vanligtvis monterad mellan motorns luftfilter och insugsgrenroret.
- Koppla ur mataren från elsystemet.
- Markera matarens och kapslingens läge. Beroende på matartypen oefi/eller
- hur den är inmonterad ska antingen hela enheten demonteras, eller mataren demonteras och tas ut från matarhuset.
- Använd förångningsroret och spraya rikligt på varmtraden/varmeplattan och termistorn. Låt rinna av. Se noga till att varken rora vid den känsliga varmtraden/varmeplattan eller termistorn eller dess anslutningar med förångningsroret, aerosolfaskan eller dina fingrar.
- Låt lösningsmedlet torka helt innan mataren monteras tillbaka. Se till att montera
- mataren, 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 mataren med olja!) kan hjälpa för lätt montering.
- Anslut mataren till elsystemet igen.

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

- |                                    |   |             |
|------------------------------------|---|-------------|
| • Utseende                         | : | klar vätska |
| • Lukt                             | : | typisk      |
| • Flampunkt (closed cup ASTM D 56) | : | < 0°C       |
| • Densitet vid 20°C                | : | 0,76        |
| • Kauri-butanolvärd                | : | 48          |
| • Ytspänning vid 25°C              | : | 22 mN/m     |

### 6. Förpackning

Aerosol: 12x250 ML

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. 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 på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt.

Date: 09/03/2023