



CRC AIR SENSOR CLEAN

Ref.: 10210

1. GENEREL BESKRIVELSE

CRC Air Sensor Clean forbedrer og genskaber ydeevne og pålidelighed for de luftstrømsensorer, der anvendes i moderne indsprøjtningssmotorer. Det renser hurtigt og effektivt både termistor varmetråden eller varmepladen. CRC Air Sensor Clean er et effektivt præcisionsrensningemiddel af høj renhed, som er udviklet til at imødekomme dagens miljømæssige udfordringer. Baseret på hurtigtørrende naftenske opløsningsmidler, uden klor, glykol eller æter.

2. EGENSKABER

- Sikrer optimal ydelse for indsprøjtningssmotoren ved kold- og varmstart.
- Gør det muligt for indsprøjtningssystemet at få den korrekte information til justering af brændstofblandingen under høj belastning af motoren.
- Ved automatgearkasser gives mere nøjagtige oplysninger om gearskift.
- Til hurtig rengøring og fjernelse af al forurening, der sætter sig på sensoren.
- Ingen ozonedrydende virkning (ODP = 0,00).
- Periodisk planlagt anvendelse (især efter udskiftning af luftfilter) bibeholder ydeevnen og forlænger sensorens forventede levetid.
- Ikke-ledende og ikke-ætsende.
- Fordamper fuldstændigt og efterlader ingen rester.
- Sikker for alle metaloverflader, de fleste gummimaterialer samt de fleste plasttyper og belægninger. Test før brug på følsomme plasttyper, lim-monterede eller belastede dele.
- Praktisk 360° (op-ned) sprayventil til aerosoler.
- CO₂-drivmiddel af høj renhed med et aktivt produktindhold på 97 %.

3. ANVENDELSER

Specielt udviklet til luftstrømsensorer:

- Sensorer af varmetrådstypen
- Sensorer af varmepladetyper

Når luftfilteret udskiftes, anbefales det at rengøre luftstrømsensoren med Air Sensor Clean, før motoren sættes i drift igen.

4. VEJLEDNING

- Meget brændbar formulering. Sprøjt ikke på strømforsynet udstyr eller kredsløb, deaktiver dette før anvendelse af produktet, og sluk al ild, vågeblus og elektriske varmeapparater.
- Test før brug på følsomme plasttyper, lim-monterede eller belastede dele.
- Find sensoren: monteres oftest mellem motorens luftindtagsfilter og indsugningsmanifolden.
- Afbryd sensoren fra det elektriske kredsløb.
- Afmærk placeringen af sensoren og dens hus. Afhængigt af sensorens type og/eller indbygning skal enten hele enheden afmonteres, eller sensoren skal tages ud af huset.



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC AIR SENSOR CLEAN

Ref.: 10210

- Brug forlængerrøret, og spray rigeligt omkring varmetråden/varmepladen og termistoren. Lad midlet løbe af. Vær forsigtig med ikke at røre ved den følsomme varmetråd/varmeplade og termistor og de elektriske forbindelserne med forlængerrøret, aerosolen eller fingrene.
- Lad opløsningsmidlerne fordampe helt, før sensoren monteres igen. Sørg for at sætte sensoren, O-ringen eller anden pakning i den korrekte position. En lille dråbe CRC 5-56 på O-ringen eller pakningen (undgå at forurene sensorens øvrige dele med olie!) kan lette monteringen.
- Tilslut sensoren til det elektriske kredsløb igen.
- Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EU-direktiv 91/155/EØF samt ændringer er tilgængeligt for alle CRC-produkter.

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

Udseende	: klar væske
Duft	: typisk
Destillationsområde	: 75-85 °C
Flammepunkt (lukket kop ASTM D 56)	: < 0 °C
Ikke-flygtige stoffer	: < 100 ppm
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,78
Kauri-butanol værdi	: 75
Overfladespænding ved 25 °C	: 24 mN/m
Fordampningshastighed (ift. æter = 1)	: 2,3
Damptæthed (ift. luft = 1)	: 3

6. EMBALLAGE

Aerosol: 12 x 200 ml

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10210 03 1004 01
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

