



CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

1. Generel beskrivelse

CRC Mass Air Flow Sensor Cleaner forbedrer og genskaber ydeevnen og pålideligheden af Mass Air Flow-sensorer, som anvendes i moderne indsprøjtningmotorer. Det renser hurtigt og effektivt, bade termistoren og varmetraden eller varmepladen.

CRC Mass Air Flow Sensor Cleaner er et effektivt præcisionsrengøringsmiddel af høj renhed, udviklet til at imødekomme nutidens miljømæssige udfordringer. Baseret på hurtigt tørrende naftniske opløsningsmidler uden klorerede, glykol- eller reterkomponenter.

2. Egenskaber

- Sikrer optimal ydeevne af indsprøjtningmotoren ved kold og varm start.
- Lader indsprøjtningssystemet få de rette oplysninger til at justere brændselssammensætningen ved høj belastning af motoren.
- Automatiske gearkasser får oplysningerne om at "skifte gear" på en præcis måde.
- Til hurtig rengøring og fjernelse af alle forureninger, der lægger sig på sensoren.
- Ingen nedbrydning af ozonlaget (ODP = 0,00).
- Periodisk planlagt anvendelse (især efter udskiftning af luftfilter) vedligeholder ydeevnen og forlænger levetiden af sensoren.
- Ikke-ledende og ikke-retsende.
- Fordamper fuldstændigt uden at efterlade rester.
- Kan anvendes på alle metaloverflader samt det meste gummi, de fleste plasttyper og belægninger. Før brug bør produktet testes på følsom plast, påklæbte eller belastede dele.
- Bekvem 360° (kan sprayes både op og ned) ventil til aerosoler.
- CO₂-drivgas af høj renhed med et aktivt produktindhold på 95 %.

3. Applications

Specielt designet til Mass Air Flow-sensorer:

- Varmetradsensorer
- Varmepladesensorer

Når luftfilteret udskiftes, anbefales det at rengøre Air Flow Sensor med Mass Air Flow Sensor Cleaner, for motoren tages i brug igen.

CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

4. Vejledning

- Meget brandbart. Ma ikke sprayes på strømførende elektrisk udstyr eller kredsløb, de-aktiver dem for produktet anvendes, og sluk al ild, vageblus og varmeapparater.
- Før brug bør produktet testes på folsom plast, påklrebede eller belastede dele.
- Find sensoren: For det meste monteret mellem motorens luftindtag og in sugningsmanifold.
- Afbryd sensoren fra det elektriske kredsløb.
- Marker placeringen af sensoren og dens hus. Afhængig af sensortypen og/eller den made, sensoren er indbygget på, skal enten hele enheden afmonteres, eller sensoren afmontere og tages ud af huset.
- Brug forlængerrøret, og spray rundhanded på varmetraden/-plade og termistoren. Lad det løbe af. Pas på ikke at røre den folsomme varmetrad/-plade eller termistor eller dens forbindelser med forlængerrøret, aerosolen eller fingrene.
- Lad opløsningsmidlet fordampe helt, for sensoren monteres igen. Sørg for at placere sensor, o-ring eller en anden påkning, i den rigtige position. En lille drabe CRC 5-56 på o-ringen eller påkningen (sørg for ikke at forurene de andre dele af sensoren med olie!) kan bidrage til en nem montering.
- Tilslut foleren igen til det elektriske kredsløb.

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Radets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

• Udseende	:	klar vceske
• Lugt	:	typisk
• Flash point (closed cup ASTM D 56)	:	< 0°C
• Massefylde @ 20 °C	:	0,76
• Kauri-Butanol-vcerdi	:	48
• Overfladespænding @ 25 °C	:	22 mN/m

6. Emballage

Aerosol: 12x250 ML

Alie oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alie oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti.

Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningsituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vii blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com Vi anbefaler, at du lacier dig registrere på vores website, på denne made vii du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Date: 09/03/2023