



CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

1. Allgemeine Beschreibung

Sensor-Reiniger für Luftmassensensoren von Einspritzmotoren. Verlängert die Lebensdauer der Sensoren und vermeidet Fehlfunktionen durch Verschmutzungen.

CRC Mass Air Flow Sensor Cleaner ist ein hochreines, wirksames Präzisionsreinigungsmittel, das den heutigen Umweltaforderungen gerecht wird. Basiert auf schnell trocknenden naphthenischen Lösungsmitteln ohne Chlor-, Glykol- oder Etherbestandteile.

2. Eigenschaften

- Hochreiner Präzisionsreiniger auf Lösemittelbasis.
- Schnelle und rückstandsfreie Verdunstung.
- Verbessert die Motorleistung und den Kraftstoffverbrauch.
- Vermeidet einen teuren Austausch des Sensors.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

3. Anwendungsbereiche

Zur schnellen Reinigung der empfindlichen Bauteile eines Luftmassen-Sensors (mit Hitzedraht / Hitzeilm). Die Anwendung wird bei jedem Austausch des Luftfilters empfohlen.

Eignet sich hervorragend als Präzisionsreiniger für andere Sensoren und Module.

4. Gebrauchsanweisung

- Lokalisieren Sie den Sensor: Er ist meist zwischen dem Lufteinlassfilter des Motors und dem Ansaugkrümmer
- Trennen Sie den Sensor vom Stromkreis.
- Markieren Sie die Position des Sensors und seines Gehäuses. Je nach Art des Sensors; entweder die komplette Einheit ausbauen oder den Sensor aus dem Gehäuse.
- Verwenden Sie das Sprührohr und sprühen Sie großzügig auf den heißen Draht/die Platte und den Thermistor. Erlauben Sie das Abfließen. Achten Sie darauf, weder den empfindlichen Heizdraht/die Platte noch den Thermistor mit dem Sprührohr, dem Aerosol oder den Fingern zu berühren.



CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

- Lassen Sie die Lösungsmittel vollständig verdampfen, bevor Sie den Sensor wieder einbauen. Achten Sie darauf, den Sensor, den O-Ring oder eine andere Dichtung in die richtige Position zu bringen. Ein kleiner Tropfen CRC 5-56 auf den O-Ring oder die Dichtung (die anderen Teile des Sensors dürfen nicht mit Öl verunreinigt werden!) kann helfen, den Zusammenbau zu vereinfachen.
- Schließen den Sensor wieder an den Stromkreislauf an.

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen erhältlich.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

• Art / Aussehen	:	klare, farblose Flüssigkeit
• Geruch	:	typisch
• Dichte	:	0,76 g/cm ³ (@ 20°C)
• Flammpunkt	:	< 0 °C
• Kauri-Butanol Wert	:	48
• Oberflächenspannung	:	22 mN/m

6. GEBINDE

Spraydose: 12x250 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden

Date: 09/03/2023