



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Spezialreiniger für Luftmassen-Sensoren (LMS) von Einspritzmotoren. Durch den Einsatz kann ein teurerer Austausch des Sensors meist vermieden werden.

2. PRODUKTMERKMALE

Durch einen verschmutzten Luftmassensensor werden falsche Messgrößen für das Kraftstoff-Luft-Gemisch ermittelt. Dies führt zu schlechtem Start- und Leerlaufverhalten, verminderter Motorleistung, höherem Spritverbrauch, bis hin zu Schaltproblemen bei Automatikgetrieben.

AIR SENSOR CLEAN ist ein spezielles Lösemittelgemisch zur schonenden Reinigung des Sensors. Der Reiniger verdunstet schnell und rückstandsfrei und hat eine hohe Ergiebigkeit. Die Spraydose ist mit moderner 360°-Ventiltechnologie ausgestattet und sprüht in allen Lagen.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Zur Reinigung der empfindlichen Bauteile eines Luftmassen-Sensors (mit Hitzedraht, -platte oder -film). Die Anwendung wird bei jedem Austausch des Luftfilters empfohlen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Elektrischer Anschluss zum Sensor lösen. Messeinheit bzw. Sensor entnehmen. Sprühhörchen in den Sprühkopf der Spraydose einstecken. Verschmutzte Bauteile großzügig absprühen und Schmutz abtropfen lassen. Empfindliche Bauteile nicht berühren. Vor dem Einbau Lösemittel abtrocknen lassen.

AIR SENSOR CLEAN enthält schnellflüchtige, leichtentzündliche Lösemittel. Bei der Anwendung von Zündquellen fernhalten und nicht in unter Spannung stehende Geräte sprühen. Auf gute Belüftung achten. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei der Anwendung an lösemittlempfindlichen Kunststoffen, insbesondere bei mechanisch belasteten Teilen, vorab Verträglichkeit prüfen.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Flammpunkt	: < 0°C
Siedebereich	: 75 – 85 °C
Spezifische Dichte (20°C)	: 0,78
Oberflächenspannung	: 24 mN/m
Verdunstungsrate	: 2,3 (Ether = 1)





AIR SENSOR CLEAN

Ref.: 10210

6. GEBINDE

Aerosol 200 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.

Datenblatt-Version: 10210 04 1004 01

Erstellungsdatum: 21 December 2005

