



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

CRC AIR SENSOR CLEAN

Ref. : 10210

1. DESCRIÇÃO GERAL

CRC Air Sensor Clean melhora e restaura o rendimento e fiabilidade do sensor de caudalímetros, limpando rapidamente e com eficácia o transmissor e a placa quente. CRC Air Sensor Clean é um produto de limpeza de precisão base dissolvente de alta pureza desenhado para se adaptar às mudanças ambientais actuais.

2. CARACTERÍSTICAS

- Assegura um rendimento do motor no começo frio e quente
- Permite ao sistema de ejeção conseguir a informação correcta para ajustar a mistura de combustível durante as altas condições da carga do motor
- Para caixas de trocas de informação, para fazer a troca de uma forma correcta
- Para uma acção rápida de limpeza e de eliminação de todos os contaminantes depositados no sensor
- Não ataca a camada de ozono
- As aplicações periódicas mantêm o rendimento e prolonga a vida esperada do sensor
- Não condutor e não corrosivo
- Evapora rapidamente sem deixar resíduo
- Seguro para todas as superfícies metálicas, a maioria de borrachas, plásticos e recubrimentos. Testar antes de usar em plásticos delicados, acumulações de adesivos e partes pensionadas.
- O aerossol possui uma válvula de 360°
- Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando um conteúdo activo de 97°.

3. APLICAÇÕES

Desenhado especialmente para caudalímetros

- sensores tipo ligação quente
- sensores tipo placa quente.

Quando o filtro do ar se troca, recomenda-se a limpeza do caudalímetro com AIR SENSOR CLEAN antes de pôr a trabalhar de novo o motor.

4. INSTRUÇÕES

- Formula altamente inflamável. Não pulverizar sobre equipamentos eléctricos ou circuitos, desactivar antes de aplicar o produto e apagar qualquer tipo de chamas, luzes de piloto e aquecedores.
- Testar antes em plásticos delicados, adesivos ou partes de carga
- Localizar o sensor. Na maioria das vezes está colocado entre o filtro de entrada de ar do motor e o conduto de admissão
- Desligar o sensor do circuito eléctrico
- Marque a posição do sensor e a sua localização. Dependendo do tipo de sensor e da maneira como se tenha fechado o mesmo, pode desmontar a unidade completa e tirar o sensor da sua localização.
- Use o tubo de extensão e pulverize generosamente na ligação/placa quente e no transmissor. Permita a fuga.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

CRC AIR SENSOR CLEAN

Ref. : 10210

- Procure não tocar na ligação/placa quente nem no transmissor ou as suas conexões com o tubo de extensão, o aerossol ou os seus dedos.
- Permita que os dissolventes se evaporem completamente antes de reconstruir o sensor. Tenha cuidado ao colocar o sensor, a junta torica ou as juntas na posição correcta. Uma pequena gota de CRC 5-56 na junta torica ou junta (não contamine as outras partes do sensor com óleo) poderia ajudar a uma montagem fácil.
- Conecte o sensor, de novo, ao circuito eléctrico.

Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 91/155/CEE e emendas.

5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

Aspecto	: líquido claro
Odor	: típico
Alcance De destilação	: 75 – 85 °C
Ponto de inflamação (copa cerrada ASTM D56)	: < 0 °C
Componentes não voláteis	: < 100 ppm
Gravidade específica @20°C	: 0,78
Valor sauri – butanol	: 75
Tensão superficial	: 24 mN/m
Alcance De evaporação (vs. Ether = 1)	: 2,3
Densidade de vapor	: 3

6. EMBALAGEM

Aerossol : 12x 200ml

Todos os dados que este documento contém estão baseados na experiência e nas provas de laboratório. A ampla gama de equipamentos e as condições ambientais, assim como os factores humanos são imprevistos e podem influenciar os resultados da aplicação. Por esta razão aconselha-mos que testem e comprovem a compatibilidade do produto antes da sua utilização. Esta afirmação está baseada em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa.

Possivelmente esta Ficha Técnica terá sido novamente revista por motivos legislativos, disponibilidade de componentes ou por aquisição ou novas experiências. Pode encontrar as versões mais actualizadas na nossa página Web: www.crcind.com.

Versão : 10210 07 1004 01
Fecha : 26 July 2007



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

