

CRC AIR SENSOR CLEAN PRO

Очиститель датчика массового расхода воздуха (ДМРВ)

Ref.: 32712 - 250 ml



1. Общее описание

CRC AIR SENSOR CLEAN PRO восстанавливает эффективность, улучшает работу и повышает надежность датчиков массового расхода воздуха (Mass Air Flow Sensors), используемых в современных инжекторных двигателях. Очищает быстро и эффективно, как терморезистор, так и нагреваемую нить или пленку. CRC AIR SENSOR CLEAN PRO является эффективным, высокоочищенным, прецизионным сольвентом, разработанным в соответствии с современными требованиями. Основу средства составляют быстро сохнущие нефтяные сольвенты без содержания хлорного гликоля и прочих хлорных компонентов.



2. Свойства

- Быстро проникает даже в очень узкие поры и трещины в поверхности.
- Обеспечивает оптимальную работу инжекторного двигателя при запуске.
- Обеспечивает получение процессором верной информации для регулировки образования топливной смеси в зависимости от нагрузки двигателя.
- Предоставляет более точную информацию о переключении передач для блока управления АКПП.
- Быстро очищает и удаляет все загрязнения с датчика.
- Озонобезопасное средство (ODP = 0,00).
- Периодическое плановое применение (особенно после замены воздушного фильтра) поддерживает на должном уровне эффективность и продлевает срок работы датчика.
- Продукт не проводит ток и не является источником коррозии.
- Полностью испаряется, не оставляя следов и осадка.
- Средство безопасно для всех металлических поверхностей, большинства резиновых изделий, пластиков и покрытий. Перед использованием предварительно протестируйте на чувствительных пластиковых поверхностях, приклеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением.
- Аэрозольные баллончики оборудованы 360° клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой-насадкой для удобства пользования.
- Аэрозоль находится под давлением неогнеопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

3. Применение

Специально разработано для датчиков массового расхода воздуха различных типов:

- Проволочного (Нитевого)
- Пленочного

После замены воздушного фильтра, рекомендуется произвести очистку датчика расхода воздуха с помощью CRC Air Sensor Clean Pro перед запуском двигателя.

4. Инструкция

- Легко воспламеняющийся состав. Не распылять на электрооборудование, находящееся под напряжением или электрические сети, деактивировать их перед использованием продукта, а также - потушить вблизи места использования продукта все очаги возгорания, сигнальные лампы, запальное пламя и обогревательные приборы.
- Перед использованием предварительно протестируйте на чувствительных пластиковых поверхностях, приклеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением.



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com



- Определите точное местонахождение датчика: в большинстве случаев он расположен между воздухозаборником и корпусом воздушного фильтра.
- Отсоедините датчик от провода питания.
- Отметьте позицию датчика и его местоположение. В зависимости от типа датчика, а также/или способа его фиксации, снимите полностью блок с датчиком, либо демонтируйте и извлеките датчик из кожуха.
- Используйте дополнительную трубочку и обильно распылите средство на нагревательную нить/пленку и терморезистор. Позвольте избытку средства стечь. Будьте осторожны – не прикасайтесь пальцами, либо дополнительной трубочкой к чувствительным нагревательной нити/пленке, терморезистору и их соединениям.
- Позвольте сольвенту полностью испариться перед обратной установкой датчика. Бережно установите датчик, уплотнительное кольцо или другую прокладку, в правильной позиции. Маленькая капля CRC 5-56 на кольцеобразное уплотнение или прокладку (не загрязняйте другие части датчика смазкой!) может помочь легкому монтажу.
- Присоедините датчик обратно к электрической сети.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	прозрачная жидкость	
Запах	характерный	
Температурный интервал отбора фракции	75 – 85 °C	
Плотность (20°C)	0,78 г/см ³ (@ 20°C)	
Нелетучесть вещества	< 100 ppm	
Температура воспламенения (крышка закрыта ASTM D 56)	< 0° C	
Каури-Бутанол величина	75	
Поверхностное натяжение (25°C)	24 мН/м	
Точка испарения (vs. эфир =1)	2,3	
Плотность пара (vs. воздух =1)	3	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 250 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
 9240 Zele Belgium
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

