

# 产品数据表

空气流量传感器清洁剂 Mass Air Flow Sensor Cleaner No. PR1755087

# 1.产品描述

CRC 空气流量传感器清洁剂是一款安全有效的清洁产品。发动机在很大程度上依赖空气流量传感器的准确信号以平稳高效地运行。脏污的空气流量传感器可能会导致燃油经济性差、排放超限、功率损失、起动困难、熄火甚至齿轮问题。

空气流量传感器位于空气滤清器和节气门之间,只需喷几下 CRC 空气流量传感器清洁剂即可轻松达到清洁的效果。此步操作简便,几分钟就能完成工作。

为了获得最佳效果,每次保养空气滤清器时都建议使用 CRC 空气流量传感器清洁剂。

#### Ⅱ. 应用

清洁车辆中的空气流量传感器。

#### Ⅲ. 产品特性

- 清洁和保护空气流量传感器——不会损坏传感器及其外壳(与其他化学品不同)
- 对塑料安全,快速挥发无残留
- 提高空燃比
- 增加油耗里程数——提高燃油经济性
- 增加/恢复马力——增加 4-10 马力
- 稳定怠速
- 减少抖动和异响

## Ⅳ. 产品数据

外观无色透明液体基质石油馏分比重0.665闪点<-20°C</td>挥发速度非常快挥发性100%

清洗剂类别 有机溶剂清洗剂

使用配比 直接使用

VOC 含量 665.0 ± 50.0g/L (符合 GB 38508-2020)

保质期 自生产日起5年

# V. 使用方法

#### 准备:

1. 熄火。设备通电时请勿使用。



CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 021-6236 6035



# 产品数据表

- 2. 空气流量传感器一般位于空气滤清器和节气门之间。
- 3. 拔下空气流量传感器线束。
- 4. 拆下带有空气流量传感器的外壳。
- 5. 将抹布放在空气流量传感器下,以收集清洗液。

### 清洁空气流量传感器:

- 1. 使用延长管,将 CRC 空气流量传感器清洁剂喷射在热导线、支撑网及电气元件上 10-15 次。 确保喷射到空气流量传感器各个侧面,并清洁所有导线和连接器。
- 2. 重新组装空气流量传感器。
- 3. 在启动汽车前,使清洗剂彻底干燥。

注意:为了获得最佳效果,在每次清洁或更换空气滤清器时,请使用 CRC 空气流量传感器清洁剂和 CRC 节气门和进气口清洗剂。

### VI. 包装

PR1755087 12\*190ml

版本: V1

日期: 2024年9月18日











2/2

CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 021-6236 6035