

## 发动机涡轮增压器清洗剂

28679

### 产品描述:

本产品适用于汽油或柴油涡轮增压发动机，清洁脏的涡轮增压器，溶解油泥、油污和积碳等涡轮增压器上的沉积物，恢复到原来的涡轮增压动力，保持最佳的空燃比，提高燃油经济性，降低排放，节省燃油。本品对氧传感器和三元催化转换器无害。

### 性能指标:

技术数据表所列数据为代表性或典型的测试结果，仅供应用参考

外观	透明液体
推进剂	丙烷/丁烷

### 使用方法:

本品需在专业指导下使用，分为不拆卸和拆卸涡轮增压器两种工况：

#### 一、 不拆卸涡轮增压器进行清洗服务:

1. 启动发动机至正常温度，卸开位于空气滤清器和涡轮增压器或中间冷却器间的进气系统软管；
2. 若为汽油发动机，请转速维持在 2000rpm；若是柴油发动机，则维持怠速；
3. 将本品喷射进进气歧管；
4. 在短时间的间隔内喷入本品，以避免发动机自发的转速增加和发动机爆震；
5. 每次喷射产品后，等待转速恢复到原来的水平，如有必要，对于汽油发动机，可加大油门防止发动机熄火，对于柴油机则不需加大油门。
6. 重复 4,5 步骤，直至用完 200ml 的产品；
7. 怠速运转发动机 5 分钟左右，关闭发动机，恢复连接好进气管；
8. 启动发动机，加大油门 5-10 次（最高转速 3000rpm），或者将车开 5-10km（转速不能超过 3000rpm）；
9. 发动机继续运转至少 1 分钟后，关闭发动机。

#### 二、 拆卸涡轮增压器进行清洗服务:

1. 拆卸下涡轮增压器；
2. 将涡轮增压器拆开，可看见叶轮等部件；
3. 将本品喷射至各个部件，并浸润 5-10 分钟；
4. 再次喷射本品，直至去除所有的污物，用抹布擦拭干净；
5. 用压缩空气吹干或抹布擦拭干各部件后，仔细检查各部件有无机械缺陷；
6. 更换新的垫片或垫圈，并装上涡轮增压器。

### 保 养 服务间隔:

建议车辆每行驶 5,000 公里使用本产品进行一次涡轮增压器清洗，恢复涡轮增压器的性能。

### 储存条件:

应放置于阴凉、通风处存储。  
远离火源和明火。

	存储温度控制在 30℃ 以下为宜。
<b>保 质 期:</b>	储存条件下保质期 5 年。
<b>注意事项:</b>	使用本产品之前, 请参阅相应的材料安全数据表 (MSDS) <b>如需技术咨询, 请致电 021-54261212</b>
<b>质 保:</b>	本公司将更换任何有缺陷的产品。但对客户处由我们无法控制的产品储存、处理和应用引起的不良后果, 我们不承担责任。
<b>免责声明:</b>	本技术信息表的所有信息是基于实验室测试, 而非不为设计目的而作, 本公司对相关数据的不作任何保证。