

车乐驰汽油(性能版)

产品名称	车乐驰汽油(性能版)
公司名称	常州兴烯石墨烯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州西太湖科技产业园兰香路8号
联系电话	400-900-9280 17317617536

产品详情

车乐驰汽油（性能版）是常州兴烯石墨烯科技有限公司研发的一款针对中高端车型应用于发动机养护的燃油添加剂类产品，其具有清除积碳、节能减排、提升动力、降低尾气排放等功效。车乐驰主要以养代修为原则，突显六大核心功能：提升燃油利用率10%-20% 提升汽车动力输出功率20% 降低有害尾气排放率68% 汽车积碳减少90% 发动机噪声降低20% 延长发动机使用寿命车乐驰是目前全球一款石墨烯纳米技术应用的发动机养护型产品，使用前后大不同，能将油分子团体结构分化为单分子结构。燃油分子的同化作用下，更加利于燃烧提高了燃油燃烧率，车乐驰的中汽检查报告数据证明车乐驰平均提高燃油利用率8.41%，动力输出提升20%，改善油门迟滞、减缓换挡挫顿等问题，为您消除安全隐患。在提高燃烧率的同时极大的减少积碳的产生，降低NO、CO等废气的排放，为爱车准备一个顺畅的“呼吸”环境，改善汽车积碳想象，积碳减少90%。众所周知积碳能导致对燃油的雾化作用衰退、引擎异常抖动、缩短零件寿命以及造成缸体损坏等，严重的燃烧室积碳会引发气缸爆震，或危机活塞和曲轴的正常工作，让爱车“力不从心”。一净到底，车乐驰改善尾气的排放，车乐驰按照国六的标准研发，可分解燃烧后的废气（NO、CO等化合物）并发生氧化还原反应，减少废气中的有毒有害物质。

车乐驰的其工作原理主要如以下几点：充分燃烧，降低油耗石墨烯有着优异的远红外属性和最大的比表面积，当它与燃油接触时，所散发的远红外能够起到活化油分子的作用，使得油分子由团体结构变成单分子结构；石墨烯巨大的比表面积可将燃油中本身的杂质颗粒进行吸附，提高燃油纯度，使其更容易充分燃烧。加速燃烧，提升性能当汽车启动时，内含的2.8万个纳米级燃油能量因子会和燃油混合进入发动机内，经过燃油能量因子的助燃后，空气和燃料在进入燃烧室之前产生离子化反应，可减少反应需要的热激活能，加快反应速度，缩短反应时间，大大提高了燃烧效率。洁净燃烧，净尾气除积碳在石墨烯与多种矿物质原料及能量因子的共同作用下，可与燃烧后的废气（NO、CO等化合物）发生分解和氧化还原反应，大幅度降低有害废气的排放，对净化汽车尾气的洁净程度可达国六标准。同时对汽车发动机内部、火花塞、节气门、三元催化器等部件的积碳有明显的清除作用。车乐驰系列的产品上市以来广泛被消费者接受，还具有国内外认证，品质汽车功能性产品。符合中汽节油性检测符合中汽燃油能量因子释放量检测符合国家检测局规定重金属物检测符合欧盟201项有害物质检测符合中国节能环保产品证书要求。· · · 车乐驰产品是一款石墨烯高科技汽车发动机养护产品，自问世以来，以其优异的产品性能，深得广大消费者的喜爱和认可，也逐渐走向国际市场。用车护车养车就选车乐驰！选择车乐驰是您爱车的最佳选择，选择车乐驰让您的爱车“永远年轻态”，车乐驰有强大的公司实力，完善的产品体系，专业的团队，广阔的市场前景。