

GB/T 17753-1999 汽车发动机润滑油节能添加剂试验评定方法

产品名称	GB/T 17753-1999 汽车发动机润滑油节能添加剂试验评定方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

本文是对GB/T 17753-1999《汽车发动机润滑油节能添加剂试验评定方法》进行的检测分析报告介绍。从产品成分分析、检测项目和标准三个方面进行介绍，旨在帮助客户了解该标准的相关内容，从而引导客户购买合适的汽车发动机润滑油节能添加剂。

1. 产品成分分析

根据GB/T 17753-1999标准，汽车发动机润滑油节能添加剂的成分应包括以下几种主要组分：

基础油：通过特殊工艺处理提高润滑性能。**抗氧化剂：**延长润滑油使用寿命，抑制油品氧化反应。

减摩剂：减小发动机的磨损程度，提高机械效率。

清净分散剂：防止沉积物的形成，保持发动机内部清洁。

粘度指数改进剂：提高润滑剂的温度和压力性能。**抗磨剂：**提高润滑剂的极压性和磨损抗性。

2. 检测项目

根据GB/T 17753-1999标准，对汽车发动机润滑油节能添加剂进行以下几个方面的检测项目：

外观：检查润滑油的颜色、透明度、杂质等。

粘度：测量润滑油的粘度值，判断其在不同温度下的流动性。

挥发性：确定润滑油在高温条件下的挥发性。**闪点：**测试润滑油在开放杯闪点检测仪中的闪点。

黏度指数：确定润滑油在不同温度下粘度变化的程度。

抗氧化性：测定润滑油的抗氧化能力，评估其抗氧化性能。

抗腐蚀性：检测润滑油对金属腐蚀的抑制作用。

3. 标准介绍

GB/T 17753-1999《汽车发动机润滑油节能添加剂试验评定方法》是针对汽车发动机润滑油节能添加剂进行检验的标准。该标准规定了润滑油节能添加剂的性能要求和检测方法，包括外观检查、粘度测定、挥发性测试、闪点测定、黏度指数测定、抗氧化性检测和抗腐蚀性评估等内容。通过该标准的检测评估，可以确保汽车发动机润滑油节能添加剂的质量和性能符合国家标准和客户需求。

通过对产品成分分析、检测项目和标准的介绍，希望能更好地了解GB/T 17753-1999《汽车发动机润滑油节能添加剂试验评定方法》，并根据自身需求选择适合的汽车发动机润滑油节能添加剂产品。如需更多详细信息，欢迎联系我们，我们将竭诚为您服务。