

苏州润滑油污染度NAS等级检测 粘度指数检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州润滑油污染度NAS等级检测 粘度指数检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

润滑油是基础油和添加剂两部分组成的。基础油可以是矿物油，也可以是合成油。所谓矿物油，即是钟从石油精炼得到的适用于制作润滑油的馏分。而合成油是利用原油或煤炭中较轻的乙烷、烷等裂解成乙烯，再经复杂的化学变化将它们重组而成的物质，其物理化学性能稳定，不含杂质，与矿物油相比具有许多优点：例如，对热稳定、抗氧化性能优异、抗粘度变化的能力强等。合成发动机油优点总结如下：

- 1.高温抗氧化能力强，延长油品使用寿命，一般比矿物油延长1-2倍;
- 2.挥发度低，减少油品消耗;
- 3.润滑性能好，减少机件故障，延长发动机大修;
- 4.低温粘度可以做得很小，发动机冷启动时阻力就小，易启动;牵引系数低，节省燃油;
- 5.使用温度范围广，可用于极低和极高的环境温度;

总之，选择全合成发动机油，能让车子更耐久、更有动力、减少换油的次数、也能节省汽油开销。

检测项目有：

运动粘度40 、运动粘度100 、粘度指数、色度、总值、水分、倾点、抗化性、闪点、液相锈蚀试验、无卡咬负荷PB、空气释放值、旋转氧弹、污染度NAS等级、污染度ISO等级、泡沫性质、元素光谱分析、不溶物、铁谱分析、PQ指数等，以及油品内在质量的检测，如润滑油中磨损元素、污染元素和添加剂元素的含量，油品的有机和无机成分的确定，和油品污染度等级的确定。