



润滑脂检测项目:外观、滴点、锥入度、无卡咬负荷、烧结负荷

液压油检测项目:外观、溶解性等组分含量(酯类、芳烃、酚类)、倾点(浊点)、水分、微量油中颗粒度等介质损耗因数、

金属加工润滑剂检测项目:外观、皂化值、化学族组成、苯胺点、氧化性、防锈实验等

高普检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制,由一群高素质、高水平、经验丰富的检测专家组成,服务客户、检测项目、检测报告得到众多国际机构认可,我们能为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

油品检验请咨询本公司李工

在各种可以替代汽油的物质中,甲醇和乙醇是有希望的燃料,它们可从天然气、煤或植物中转化而来。乙醇汽油污染物排放少,对保护环境有利,在点燃式发动机中,它们的动力性能接近一般汽油。