## 重负荷车辆齿轮油检测 戊烷不溶物化验

产品名称	重负荷车辆齿轮油检测 戊烷不溶物化验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

GL-5重负荷车辆齿轮油性能特点:

- 1、良好的防腐蚀性及防锈性能。
- 2、良好的黏温性能,车辆低温易启动。
- 3、良好的抗摩擦性能,有效地防止齿轮磨损。
- 4、 出色的热稳定性和抗氧化性能,延长油品使用寿命。
- 5、优异的承载能力,能应对低速高扭矩、高速重载等各种苛刻条件。

GL-5重负荷车辆齿轮油技术规格:

产品符合以下标准: GB 13895-92

GL-5重负荷车辆齿轮油应用范围:

适用于各类汽车的驱动轴(前、后桥)及部分变速箱齿轮的润滑,以及要求使用GL-5级别的齿轮润滑。

检测产品:

重负荷车辆齿轮油(GL-5)GB

华研检测重负荷车辆齿轮油(GL-5)检测项目及标准:

1.倾点 石油产品倾点测定法GB/T 3535-2006

- 2.粘度指数 石油产品粘度指数算表 GB/T 2541-1981
- 3.腐蚀试验(铜片,121,3h)石油产品铜片腐蚀试验法GB/T 5096-1985(2004)
- 4.戊烷不溶物 用过的润滑油不溶物测定法 GB/T 8926-2012(A法)
- 5.磷添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法(比色法) SH/T 0296-1992(2004)
- 6.氮 石油添加剂中氮含量测定法(克氏法) SH/T 0224-1992(2004)
- 7.贮存稳定性 齿轮油贮存溶解特性测定法 SH/T 0037-1990
- 8.锈蚀试验 车辆齿轮油锈蚀评定法(L-33法)SH/T 0517-2014
- 9.不溶物 在用的润滑油不溶物测定法资料GB/T 8926-2012(A法)