

复合润滑脂多级粘度检查、润滑油二硫化钼化验

产品名称	复合润滑脂多级粘度检查、润滑油二硫化钼化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

润滑油检测项目：

残炭

在规定条件下，油品在裂解中所形成的残留物叫残炭。以重量百分数表示。

抗乳化性

指润滑油与水分离的能力。

抗磨(AW)添加剂

相互滑动的表面因发生相互摩擦会造成损坏。抗磨添加剂就是能有效防止这类磨损，同时又不会发生滑动的表面熔化的添加剂。

API适用级别分类

由API、SAE和ASTM共同商定并使用的一套英文字母代号，用以确定发动机油的主要适用级别，以及汽车变速箱润滑油的适用级别。

复合润滑脂

指用复合皂(即由普通皂与复合剂组成)进行稠化制成的润滑脂。使用复合皂制成的润滑脂与使用普通皂制成的同类润滑脂相比，具有更高的滴点。

酸值(AN)

也称中和值，指中和1克油品试样中所有酸物质所需氢氧化甲的毫克数。该性能指标通常用于表示被污染和被氧化的程度。

极压(EP)添加剂

在伴随着高接触压力的摩擦和滑动的情况下(如：在重载齿轮，特别是准双曲面型齿轮中)，能够赋予润滑油抗极压性能，以达到减轻磨损目的的化合物。

Timken OK 负荷

在Timken EP测试仪上测定的，润滑油所能承受的、不会因油膜破裂而失效的大负荷。

多用途润滑脂

指适合多种用途的润滑脂，如：车辆设备的底盘、车轮轴承、万向节和水泵等的润滑。

既能达到SAE W 前边的数字(如：5、10、或15等低温粘度极限，同时又能达到SAE W后边的数字(如：30、40或50等)100 粘度极限的油品。

环烷烃

具有环烷特性的、至少包含一个碳原子闭链的饱和烃。

光亮油

通常由渣油经加工处理而制成的精炼、高粘度润滑油。加工处理的方式包括：酸处理(或溶剂萃取)脱蜡(或粘土精制)相结合。

浊点

在规定条件下，当油样冷却至产生明显雾状的温度。(产生雾状是由于有晶体形成或其他固定物质生成。)

二硫化钼

钼和硫形成的化合物，由于其粒子的独特分子结构，因而成为性能卓越的固体润滑剂。

水分

是指油品中的含水量，以重量百分数表示。在石油产品分析标准中有好几种水分测定方法，一般都是以%表示，小于0.03%即为痕迹，特殊要求的油品，其水分以ppm表示。油品中应防止混入水分。燃料中混进水分，在低温使用时，会凝成小冰块，堵塞油路，影响供油。润滑油中混进水分，会使油膜强度降低；产生泡沫或乳化变质；会促进润滑油的氧化和加强低分子有机酸对金属的腐蚀作用；也会使添加剂分解沉降，甚至失去作用。变压器油中混入水分，它的绝缘性能就大大降低。