

无锡汽车制动液运动黏度检测 制动液中英文MSDS编写

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 无锡汽车制动液运动黏度检测 制动液中英文MSDS编写 |
| 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

制动液是液压制动系统中传递制动压力的液态介质，使用在采用液压制动系统的车辆中。制动液又称刹车油或迫力油，它的英文名为Brake Fluid，是制动系统制动不可缺少的部分，而在制动系统之中，它是作为一个力传递的介质，因为液体是不能被压缩的，所以从总泵输出的压力会通过制动液直接传递至分泵之中。

制动液有三种类型。

一、蓖麻油-醇型：由精制的蓖麻油 45%-55%和低碳醇(乙醇或丁醇)55%-45%调配而成，经沉淀获得无色或浅黄色清彻透明的液体，即醇型汽车制动液。二、合成型：用醚、醇、酯等掺入润滑、抗氧化、防锈、抗橡胶溶胀等添加剂制成。三、矿油型：用精制的轻柴油馏分加入稠化剂和其他添加剂制成。制动液检测项目有哪些？

成分检测、含量检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、沸点检测、凝固点检测、运动黏度检测、pH值检测、液体稳定性检测、腐蚀性检测、流动性检测、蒸发性能检测、液体相容性检测、防锈性能、电导率、含水量检测、抗氧化性检测等。制动液检测范围有哪些？

汽车制动液、摩托车制动液、合成型制动液、自行车制动液、蓖麻油-醇型制动液、矿油型制动液、进口刹车油、道路机械制动液等。制动液检测标准是什么？

1、GB/T 37285-2019 机动车辆制动液相容性试验参考液2、GB/T 29334-2012 用于非石油基液压制动液的汽车液压制动缸用的弹性体皮碗和密封圈3、GB 12981-2012 机动车辆制动液4、GB/T 26736-2011 道路车辆.制动衬片.耐水、盐水、油和制动液性能试验方法5、GB/T 5345-2008 道路车辆.石油基或非石油基制动液容器的标识6、GB 10830-1998 机动车制动液使用技术条件7、GB/T 14168-1993 汽车制动液类别图形标志