

昆明高清液压油 天津阿姆特润滑油

产品名称	昆明高清液压油 天津阿姆特润滑油
公司名称	阿姆特（天津）润滑油科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区杨村街道建设路209号
联系电话	15653005411 15653005411

产品详情

润滑油消耗过快原因

- 1.缸壁磨损间隙过大，润滑油通过活塞与缸壁之间的间隙大量进入燃烧室烧掉，这时从排气管可明显看出冒蓝烟。
- 2.高速行驶过程中，稀释的成分将蒸发，因此高速行驶后会发现润滑油过度消耗。
- 3.油底壳和油封密封不严，造成机油泄漏。
- 4.润滑油的黏度越低，其密封效果越差，被吸入燃烧室的量就越多。
- 5.发动机冷却不良，使发动机过热，使大量的机油生成油气，经曲轴箱通风管进入进气道与混合气一同被烧掉。
- 6.如果使用劣质机油也会出现机油消耗过快，所以一定要选用正规厂家生产的润滑油，以免对发动机造成损坏。

因此，要定期检查润滑油的液位，以及受污染的程度，同时也要定期更换机油，这样就会尽可能的避免设备以及爱车出现问题，从而增加设备的使用时间。

润滑油选择方法

HL液压油是由精制深度较高的中性基础油加入和防锈添加剂制成，用于一般的机床液压设备，以减少部件的磨损，降低温升，防止生锈。

涂在需要润滑部分表面的油状液体，有减少摩擦，避免发热，防润滑油止机器磨损以及医学用途等作用，一般是分馏石油的产物，也有从动植物油中提炼的，亦称“润滑脂”，不挥发的油状润滑剂，按其来源分动，植物油，石油润滑油和合成润滑油三大类。

石油润滑油的用量占总用量97%以上，因此润滑油常指石油润滑油，主要用于减少运动部件表面间的摩擦，同时对机器设备具有冷却，密封，防腐，防锈，绝缘，功率传送，清洗杂质等作用，主要来自润滑油蒸馏装置的润滑油馏分和渣油馏分为原料，通过溶剂脱沥青，溶剂脱蜡，溶剂精制，加氢精制或酸碱精制，白土精制等工艺，除去或降低形成游离碳的物质，高凝液压油，低粘度指数的物质，氧化安定性差的物质，石蜡以及影响成品油颜色的化学物质等组分，得到合格的润滑油基础油，经过调合并加入添加剂后即成为润滑油产品。

润滑油水分粒度鉴别

一，水分的鉴别。

- 1.把润滑油注入试管中，观察透明度，如果不清澈透明而混浊，可初步判定润滑油中含有水分。
- 2.在试管内注入约一多半的润滑油，加热至100~120 左右，如有响声，并有气泡出现或管壁凝结有水珠，说明有水分。
- 3.把无结晶水的白色粉末状的硫酸铜放入装有润滑油的试管中，若硫酸铜变成蓝色并沉淀于底部，说明润滑油中含水。

二，粒度的鉴别。

- 1.在一块置于水平的干净玻璃片上，分别滴上一滴待检查的润滑油和标准质量的润滑油，然后将玻璃片倾斜，比较两种润滑油流下的速度和距离，流速大，距离远，说明黏度较低，反之黏度则高。

2.将待检查的润滑油和标准质量的润滑油分别装在两支试管中，油面在试管口5mm以下，把试管口封住，将两试管同时倒置，润滑油观察气泡上升的速度，若被检润滑油比标准润滑油气泡上升的速度快，说明该油的黏度比标准油的黏度低，反之则高。

昆明高清液压油-天津阿姆特润滑油(图)由阿姆特（天津）润滑油科技有限公司提供。阿姆特（天津）润滑油科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！