

国六柴油批发0#柴油

产品名称	国六柴油批发0#柴油
公司名称	广东库仑润滑科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:0# 密度:0.84 闪点:55 °
公司地址	茂名高新技术产业开发区恒基路139号圆梦园二楼G13A17室（注册地址）
联系电话	0668-2856582 18826410030

产品详情

国六柴油批发

我公司主要经营柴油，白油，溶剂油，液压油，齿轮油，透平油，导热油，导轨油，空压机油，轴承油等化工原材料，化工原材料商城为广大客户提供优质的服务，保障的质量。

广东库仑润滑科技有限公司归属于中海南联集团旗下一家专门生产高端润滑油的企业，中海南联是一家工业原材料提供专家，与中海油、中石化两大原材料提供巨头供应商合作携手为各大企业提供原料专家库仑润滑油专业从事柴油、白油、溶剂油、化工原材料、液压油、导热油、主轴油、导轨油、压缩机油、变压器油、发动机油、橡胶油、乳化油、合成液、减震器油等各类含润滑油品应用、开发、生产和经营的高新技术企业，多年来，在中高端的润滑油领域，我们一直致力于“为企业提抗磨润滑、长寿、清洁的解决方案”，协助企业解决抗磨润滑、长寿、清洁领域的“疑难杂症”，在“长寿”领域上获得出色成就而闻名润滑行业，做到有效地保障设备运行，降低生产成本，提升产品品质，提高综合经济效益。库仑与中石化、中海油缔结战略合作伙伴，共同为广大消费者提供优质产品。我司已为来自全世界多家厂提供润滑油服务，营销网络即将遍布全国31个省、市、自治区，已为国内高达20多个省，200多个地级市带去完善的服务。

欢迎咨询

一、柴油的定义 柴油是柴油机的燃料，主要用于燃烧机、压铸机、汽车、货车、拖拉机、工程机械、推土机、挖机、起重机、压路机、船舶、锅炉及各种进口发电机组、国产发电机组。 二、柴油的用途 主要用于燃烧机、压铸机、汽车、货车、拖拉机、工程机械、推土机、挖机、起重机、压路机、船舶、锅炉及各种进口发电机组、国产发电机组等。 三、国标0号柴油的分类 国标0号柴油分为国五柴油和国六柴油。 国标0号柴油含硫量低，不腐蚀发电机部件。产品安定性能好，不易变质。具有蒸发性能好，着火迅速，有良好的燃烧性，燃烧完全，不易产生积炭。 四、柴油的颜色 国六柴油一般外观为淡黄绿色液体；较透明清澈、无杂质。 五、柴油的分类 柴油

分为轻柴油和重柴油两种。沸点范围在180--370℃，为轻柴油。350--410℃为重柴油。其中重柴油适用于1000r/min以下的中、低速柴油机，轻柴油则适用于1000r/min以上的高速机。柴油的颜色为茶黄色或棕褐色，摇动气泡小，手感光滑，挥发慢。根本的区别是硫含量不同，轻柴油的硫含量不大于0.2%，车用柴油的硫含量不大于0.05%。六、柴油的密度 国标柴油的密度范围为0.820 ~ 0.855不同型号的密度不同常用如：0#柴油0.84密度公斤/升、+10#柴油0.85密度公斤/升、+20#柴油0.87密度公斤/升、-10#柴油0.84密度公斤/升、-20#柴油密度0.83公斤/升、-30#柴油密度0.82公斤/升、-35#柴油密度0.82公斤/升，通常柴油密度以0.84计算,这样一吨柴油大约折合1190公升。七、0号柴油质量的鉴别方法

1、闻气味。合格的0号柴油，有油腻味或刺激性气味，若发现有臭味时，多为不合格。2、看颜色。合格的0号柴油的颜色一般为淡黄色或黄色，且清澈、透明。若发现0号柴油浑浊或黑色、无色时，多为不合格。3、测密度。常温下，0号柴油的比重为0.82---0.85左右，若密度太高，则说明该柴油干点过高，发动机在正常工作过程中容易燃烧不完、冒黑烟、积碳；若太低，则说明该柴油的低碳成分过多，机械正常工作过程容易产生爆震、机械加速无力或闪点过低。可以通过密度计检测，或在使用过程中发现上述现象时，可以初步判别该柴油质量有问题。4、测闪点。闪点是衡量柴油着火危险性的指标，闪点越低，则发生着火的危险性越大。合格的0号柴油**标准要求的闪点为55℃（闭口），然而，只要向其混入一小部分低沸点烃，其沸点就会骤然下降，特别敏感。因此，若有条件可以用闪点仪测量，简单方便；若无条件，可以取少许柴油，敞口在太阳下，闪点较低时，可以看到油品挥发出来的大量烟气。5、测凝点。柴油的标号是以凝点作为指标，因此，顾名思义，0号柴油的凝点为0℃。海南夏天气候炎热，平均气温在20℃以上，因此，凝点高不会对机械产生太大的影响，但在冬季，若凝点过高，则会造成机械输油管堵塞、熄火。当发现机械产生上述故障或使用的柴油结蜡时，可以判定该0号柴油不合格。我们亦可以取约200mL柴油注入容积约300mL干净、干燥的塑料瓶中盖好、包好，放到冰箱中冷冻1~2小时取出，用量程适当的温度计插入瓶中，让柴油溶解，测其熔点，可以得知该柴油是否合格。

八、柴油的牌号 柴油按凝点分级，轻柴油有10，0，-10，-20，-35五个牌号，重柴油有10，20，30三个牌号。轻柴油产品目前执行的标准为GB 252-2000

《轻柴油》标准，该标准中柴油的牌号分为10号、5号、0号、-10号、-20号、-35号、-50号 根据GB 252-2000标准要求，选用轻柴油牌号应遵照以下原则：1、10号轻柴油适用于有预热设备的柴油机；

2、5号轻柴油适用于风险率为10%的**气温在8℃以上的地区使用；

3、0号轻柴油适用于风险率为10%的**气温在4℃以上的地区使用；

4、-10号轻柴油适用于风险率为10%的**气温在-5℃以上的地区使用；

5、-20号轻柴油适用于风险率为10%的**气温在-14℃以上的地区使用；

6、-35号轻柴油适用于风险率为10%的**气温在-29℃以上的地区使用；

7、-50号轻柴油适用于风险率为10%的**气温在-44℃以上的地区使用； 九、柴油检测验收方法 油车到达用户指定地点，先取样，通过目测观察，油样追求清纯透明，无杂质、无水痕迹、无浮悬物，再参考油温和窗外温度，用密度计测量，如在柴油指标允许范围，并且油样无浓烈刺激气味，则可以认定油品基本合格。