

# M50甲醇汽油 汽油 甲醇汽油 97汽油

产品名称	M50甲醇汽油 汽油 甲醇汽油 97汽油
公司名称	黄冈市惠尔节能技术开发有限公司
价格	100.00/吨
规格参数	牌号：:97# 辛烷值：:97 颜色：:蛋黄
公司地址	黄冈市明珠大道(黄州区建材化工厂办公室)
联系电话	13907257942

## 产品详情

牌号： 97#                      辛烷值： 97                      颜色： 蛋黄  
密度： 0.76-0.78 (g/cm<sup>3</sup>    含铅量： 0.003 (g/L)              水分及机杂： 0.15 (%)  
)  
CAS： 甲醇

现我司在黄冈市已有甲醇汽油生产及销售基地和加油站，欢迎新老客户前来实地考察！

我公司科技人员经过长期的实验研究，成功研究出一种能与汽油、航空煤油直接混合的车用甲醇燃料技术。采用该技术合成的m40甲醇汽油，在辽宁、安徽、湖南、广东、广西、黑龙江、浙江、河南等省与当地企业合作，进行了：调配生产、罐车运输，油站贮存、加油机零售、各种车型（在二轮摩托车、三轮摩托车、富康出租车、夏利、桑塔拉、进口马自达、奔驰、宝马、大客）使用的全流程中式。公司亦在本市的红安县东风加油站、英山县金铺加油站和安徽霍山县佛子岭加油站进行了长期试验。

通过反复实践，我公司的甲醇汽油技术已趋成熟，无论是动力性能、冷热启动性能、还是百公里油耗均与汽油相当，尾气更环保。该技术于2007年11月2日通过湖北省科技成果鉴定，荣获湖北省重大科技成果证书。产品企业标准已在黄冈市产品质量技术监督局审标备案。产品亦在黑龙江、江西、湖北、武汉中石化化验车间等权威油品检验机构检验，各项技术指标均达到或优于国家汽油标准，已具备规模进入市场的基础条件。

车用甲醇燃料主要是由95%的甲醇加入5%的添加剂混溶而成。生产装置简单、工艺流程短、生产成本低，无“三废”排放，容易组织规模生产。由40%的车用甲醇和60%的国标汽油合成的m40甲醇汽油在使用中可与纯汽油、乙醇汽油任意比例混合使用。m40甲醇汽油可以改善汽车发动机的燃烧性能，尾气排放的co、ch等有害物质比纯汽油分别降低80%和60%。

我们的优势：

(1)、添加剂用量少，成本低，每吨只占2.5%。

- (2)、抗水能力强，可抗水3%。
- (3)、混溶工艺简单。
- (4)、与乙醇汽油、纯汽油可任意比例混溶。
- (5)、稳定性好，保质期长（1年以上）。

#### 使用方法：

- 1、非乙醇汽油区的加油站、调油库的贮罐在注入甲醇汽油前应予清洗干净，甲醇具有乙醇的相同属性。
- 2、与车用甲醇燃料混合的汽油应使用国标90号或93号，严禁使用溶剂油、石脑油、轻烃等轻质油。因为这些油的饱和蒸汽压高于汽油国标安全要求，夏天使用时会产生气阻和发生事故。
- 3、纯汽油区加油站、油库的贮罐第一次充满甲醇汽油时，未做内防锈的贮罐由于罐壁的铁锈被甲醇清洗，油品会被染成红色，不会影响油品质量和使用效果。重复两次后油品会恢复成淡黄色。
- 4、摩托车使用的90号油，其车用甲醇加入量不得超过20%，也就是m20.大于此比例需要关闭阻风门才能使用。这是因为甲醇自含氧49.5%，大比例甲醇时对空气中氧的需求会相对减少。
- 5、汽车使用的93号、97号、98号汽油，其车用甲醇的加入量不得大于40%，也就是m40。在此比例下部分小车的氧传感器指示灯（故障灯）会亮，这是因为发动机尾气中的氧含量高于传感器设定的上限值，不影响发动机的正常工作，使用纯汽油时又会自动熄灭。使用乙醇汽油混合时，其车用燃料甲醇加入量应减去10%，因油品中已含有10%的乙醇。
- 6、运输甲醇汽油或车用甲醇的罐车应使用汽油罐车，如果拉过柴油应再拉一次汽油后才能装运甲醇汽油或车用甲醇。否则会使油品变浑浊，恢复透明状需要多加入添加剂，导致成本增加。
- 7、国标油与车用甲醇的混合方法：
  - (1)、调和罐中混合。
  - (2)、罐车中混合。
  - (3)、汽车油箱中混合。