

北京远华宇利普公司 9727 Z50CCS粘度标油 CL300

产品名称	北京远华宇利普公司 9727 Z50CCS粘度标油 CL300
公司名称	北京远华宇利普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西土城路1号院7号楼2层208
联系电话	15210595973 15210595973

产品详情

十六烷值表示柴油发火性能的指标。代表柴油在发动机中发火性能的一个约定量值。当试样柴油与某一配制标准燃料发火性能数据一致时，该标准燃料中十六烷的体积百分率，即为试样柴油的十六烷值。作为柴油出厂的重要技术指标，十六烷值越高，9727-Z50CCS粘度标油 CL300，表示柴油的点火性能好、滞燃期短、燃烧均匀、发动机启动稳定。本文旨在通过实验讨论影响十六烷值测定的准确度的因素，优化十六烷值的操作过程，提高十六烷值测定的准确度，同时提高十六烷值机的使用效率。

柴油的十六烷值

柴油的十六烷值高意味着它自燃性好，用于柴油机时起动容易，工作柔和。如十六烷值过高，则柴油机排气冒黑烟，经济性下降;如果过低，则起动困难，运转粗暴。一般柴油十六烷值在40~55之内。

柴油十六烷值30左右会冒黑烟，车辆会产生爆震，一般不能单烧。十六烷值40算是及格，可以单烧，但是油耗增加。十六烷值45是合格，柴油十六烷值都是45以上。十六烷值在50-55左右效果较好，动力强，一般会节油20%左右。十六烷值大于60会使柴油燃烧不完全，会使柴油的低温流动性、雾化与蒸发都受影响，导致发动机功率下降、油耗升高及排气冒黑烟。

柴油十六烷值

柴油十六烷值用来表示柴油的发火性能。它的制定是用两种燃烧性能十分悬殊的烃类作为基准物：一种是十六烷，它的燃烧性能良好，CCS粘度标油 CL300，把它的十六烷值定为100；另一种是 α -甲基萘，因其燃烧性能差，而把它的十六烷值定为零。按不同体积混合这两种基准燃料，就可获得十六烷值从0-100的标准燃料，试验时将标准燃料与所试燃料分别放入专门的试验条件完全相同的单缸试验机中进行试验，比较两者的发火性能。若发火性能完全相同，这一标准燃料中所含十六烷体积的百分数就是所试燃料的十六烷值。

北京远华宇利普公司-9727-Z50CCS粘度标油 CL300由北京远华宇利普科技有限公司提供。北京远华宇利普科技有限公司位于北京市海淀区西土城路1号院7号楼2层208。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京远华宇在燃料油中享有良好的声誉。北京远华宇取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京远华宇全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。