

北京远华宇 9727 Z10CCS粘度标油 CL200

产品名称	北京远华宇 9727 Z10CCS粘度标油 CL200
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

柴油十六烷值

柴油十六烷值表示柴油在柴油机中的发火性能，即在柴油喷入燃烧室后，迅速氧化、过氧化，进一步迅速自燃平稳燃烧的性质。

十六烷值就是柴油在柴油机中燃烧时的自燃性指标，9727-Z10CCS粘度标油 CL200，十六烷值越高柴油的燃烧性能越好，越不易产生爆震等非正常燃烧现象。十六烷值与柴油的标号不同：柴油标号只表明了柴油的抗凝固性能，而十六烷值是真正影响燃烧性能指标。

十六烷值燃料

表示柴油在柴油机中燃烧时的自燃性的指标。其大小与柴油组分的性质有关。一般说来，烷烃的十六烷值高，芳香烃的，9727-Z14CCS粘度标油 CL200，环烷烃和烯烃则介于两者之间。正十六烷（CN规定为100），9727-Z26CCS粘度标油 CL200，1-萘（CN规定为0）柴油的标准燃料是由正十六烷和2,2,4,4,6,8,8-七壬烷（CN规定为15）按一定比例混合得出，在标准发动机上将试油与标准燃料进行比较，若试油与某一标准燃料的爆震程度相当，那么它与标准燃料均有同样的十六烷值，标准燃料的十六烷值可由下式计算：十六烷值=正十六烷体积分数+0.15×七壬烷体积百分数。柴油的十六烷值低于工作条件要求，会使燃烧延迟和不完全，以致发生爆震，降低发动机功率，增加柴油消耗量。但十六烷值过高，也会使燃烧不完全而发生冒烟现象，并增加柴油消耗量。高速柴油机燃料的十六烷值约为40-56。大多数的柴油机可采用的十六烷值40-45。加入少量的添加剂（如戊酯），可提高柴油的十六烷值。

十六烷值的使用性能

适当加入十六烷值改进剂，可提高柴油的十六烷值，但不同的油品组分对添加剂的感受性不同。且各种柴油对十六烷值改进剂的感受性与加入量并不成线性关系，而是当加入量达到一定程度时，感受性逐步趋于零。在柴油中加入添加剂后，可影响柴油闪点，且加改进剂后的柴油，CCS粘度标油 CL200，储存一段时间后十六烷值会衰减。因此，建议在使用十六烷值改进剂调合油品时，要尽量使十六烷值在46以上，并尽量减少储存期。

北京远华宇-9727-Z10CCS粘度标油 CL200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为客户提供“辛烷值标准燃料”等业务，公司拥有“美国雪佛龙菲利普斯”等品牌，专注于燃料油等行业。 ，在北京市海淀区西土城路1号院7号楼2层208的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理

。