

RZN 0.3% 101轻油氮标准物质700mg/l 北京远华宇

产品名称	RZN 0.3% 101轻油氮标准物质700mg/l 北京远华宇
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

辛烷值

辛烷值是在机中燃烧时的抗震性的一种标准。当混合气在汽缸内燃烧时，常因燃烧时产生的气体的膨胀跟活塞的运动不同步而发生爆震现象，RZN-0.5%-101轻油氮标准物质700mg/l，既损害发动机，还降低发动机的动力，的抗震程度用辛烷值表示。为了表征的这一特性，选择爆震性弱的异辛烷，规定它的抗震性为100；另外选择一种爆震性极强的正庚烷（G7H16），规定它的抗震性为0。

提高辛烷值方法

添加ETBE (Ethyl Tertiary Butyl Ether)

：叔丁基醚——加入量为17Vol%，用乙醇47%与异丁烯53%混合制成。

同MTBE一样，RZN-0.7%-101轻油氮标准物质700mg/l，把叔丁基醚(ETBE)调入中，相当于在中调入了乙醇。ETBE不但在提高辛烷值的效果方面比MTBE好，而且还可以作为共溶剂使用。ETBE的沸点较高，RZN-0.3%-101轻油氮标准物质700mg/l，与烃类相混不生成共沸化合物。这样既可以减少发动机内的气阻，又可降低蒸发损失。ETBE 能被好氧性微生物分解，轻油氮标准物质700mg/l，但MTBE 则不能。ETBE不仅使的辛烷值得以提高，而且使的经济性及安全性都比添加MTBE的要好，因此它具有很大的市场潜力。

。

辛烷值

辛烷值的测定方法各国不一，因此同一批次在各国的标号也不一样，例如美国的93号相当于中国的97号，因此在阅读车辆说明书时需明确其使用的辛烷值测定标准。提高辛烷值的方法包括加入四乙基铅及甲基叔丁基醚、MMT等。由于铅是有毒物质，因此许多国家已经不再提供含铅。

想了解更多产品信息您可拨打公司电话进行咨询！

RZN-0.3%-101轻油氮标准物质700mg/l-北京远华宇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在燃料油这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京远华宇一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。