

昆仑润滑油的质量好吗 威腾润滑油 郑州昆仑润滑油

产品名称	昆仑润滑油的质量好吗 威腾润滑油 郑州昆仑润滑油
公司名称	河南威腾润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市东工业区
联系电话	15137118359

产品详情

昆仑润滑油

工业润滑油的衡量指标

一、密度与相对密度

相对密度，是指物质在给定定温度正气密度与标准温度下标准物质的密度之比。对石油液体其标准物质是水。

二、粘度

液体流动时内磨擦力的量度叫粘度，粘度值随温度的升高而降低。大多数润滑油是根据粘度来分牌号的。粘度一般有五种表示方式，即动力粘度、运动粘度、恩氏粘度、雷氏粘度和赛氏粘度。

三、粘度指数

粘度指数是表示油品粘度随温度变化这个特性的一个约定量值。粘度指数高表示油品的粘度随温度变化较小，反之亦然。昆仑润滑油

四、闪点

在规定条件下，加热油品所逸出的蒸气和空气组成的混合物与火焰接触发生瞬间火时的zui低温度称为闪点，以 表示。闪点的测定方法分为开口杯法和闭口杯法，开口杯法用以测定重质润滑油的闪点；闭口杯法用以测定燃料和轻质润滑油的闪点。

五、凝点

试油在规定条件下冷却至停止移动时的zui高温度称为凝点，以 表示。凝点是评价油品低温性能的项目

油品的凝点与蜡含量有直接关系，油品中的蜡含量越多，凝点越高。因此凝点在石油产品加工工艺中可以指导脱蜡工艺操作。昆仑润滑油

六、倾点

倾点是指在规定条件下，被冷却了的试油能流动时的最低温度，以℃表示。倾点和凝点一样都是用来表示石油产品低温流动性能的指标。

七、水分

水分是指油品中的含水量，以重量百分数表示。在石油产品分析标准中有好几种水分测定方法，一般都是以%表示，小于0.03%即为痕迹。特殊要求的油品，其水分以10⁻⁶（ppm）表示。

昆仑润滑油

矿物油是以石油提炼的矿物油为基础，添加了添加剂制造而成，能够提供一般的保护作用，在基础油强度上较薄弱，需要用相对于合成油较大的黏度才能达到高负荷的润滑要求。

- 1，矿物油是以石油提炼的矿物油为基础，添加了添加剂制造而成，能够提供一般的保护作用，在基础油强度上较薄弱，需要用相对于合成油较大的黏度才能达到高负荷的润滑要求。
- 2，半合成机油，介于矿物质机油和合成机油之间，以矿物质机油为基础又添加了大量的合成机油添加剂，能够提供更优良的润滑清洁功效，价格也比较实惠，能够为普通轿车提供优良的保护。昆仑润滑油
- 3，昆仑润滑油好不好，全合成机油，完全是合成出来的机油，根本上区别于矿物制机油，能够为发动机提供优良的润滑作用，昆仑润滑油优势，其高低温性，高速润滑性都非常的突出，一般用于gao档的汽车，sai车，极端气候下的汽车.价格是矿物机油的数倍。
- 4，摩托车发动机和汽车发动机存在着一定的差异，最直观的就是发动机结构不同，因此机油jue不能混用，更不可相互代替。
- 5，柴油是轻质石油产品，与qi油相比，柴油能量密度高，燃油消耗率低。柴油具有低能耗，所以一些小型汽车甚至高性能汽车也改用柴油，但重要的用途还是用于车辆、船舶的柴油发动机。昆仑润滑油

矿物油适合一般的汽车使用，由于其价格相对较为低廉，而且在大多数驾驶条件下也能是发动机发挥出高水平性能并提供保护。在选择时一定要选择好品牌的哦。

随着汽车行业的飞速发展，润滑油的使用也变得越来越广泛。汽车发动机在设计之初，对润滑油黏度的要求是设定好的，一般来说使用匹配黏度的润滑油使发动机会发出性能，那么我们在选择润滑油的时候，该如何选择润滑油的黏度呢？下面小编给大家介绍下。

- 1、根据当地实时温度来选择润滑油的黏度。南方与北方温度差别对于机油低温性能的选择也是不同。比如北方的冬季来说，应选用低温流动性更好的机油。昆仑润滑油

2、根据发动机磨损情况来选择润滑油的黏度。根据车辆的磨损状况，相比新车来说，一般里程超过10万公里的老车需要调整机油使用黏度。因为磨损导致的零部件间隙变大，郑州昆仑润滑油，需要黏度更大的机油才能形成良好的保护油膜。如果发动机大修过。同样需要提高使用润滑油的黏度。

3、根据负荷大小来选择润滑油的黏度。如果车辆属于负荷高，转速低的状况，设备一般选用黏度较大的润滑油。负荷轻、转速高的设备一般选用黏度较小的润滑油。

看一款润滑油品质的好坏，主要看它的黏度稳定性能、黏度大则油膜较厚，适合于活塞缸体间隙较大的老发动机，粘度小则油膜较薄，适合活塞缸体间隙较小的新发动机，此时选用高粘度润滑油肯定费燃料。但无论黏度大或小，油品高温状态下的抗氧化、抗变质性能要好。昆仑润滑油

昆仑润滑油的质量好吗-威腾润滑油(在线咨询)-郑州昆仑润滑油由河南威腾润滑油有限公司提供。昆仑润滑油的质量好吗-威腾润滑油(在线咨询)-郑州昆仑润滑油是河南威腾润滑油有限公司（www.weiteng.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马经理。