

天津松田润滑油 克鲁勃NB52 克鲁勃

产品名称	天津松田润滑油 克鲁勃NB52 克鲁勃
公司名称	天津松田润滑油科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区大寺荣大汽配城
联系电话	15822969918

产品详情

润滑脂在机械工作条件下抵抗稠度变化的能力

润滑脂的机械安定性又称为剪切安定性，它表示润滑脂在机械工作条件下抵抗稠度变化的能力。润滑脂在机械力长期作用下，稠度将下降，在极端苛刻条件下，润滑脂的结构将被破坏而变成流体，从润滑部位流失，丧失润滑作用。这是因为稠化剂的纤维结构，当承受长时间剪断破坏时，使纤维变短，克鲁勃NB52，导致稠度下降，在遭受轻度剪断时，纤维还可以再度叠合而恢复稠度，这种搞机械剪断作用性能，称为润滑脂的机械安定性。

润滑油性能好坏的测试方法

润滑油性能好坏与润滑油的粘度有很大的关系。一般我们没有粘度了或者粘度降低了，克鲁勃QNB50，其实就是指润滑性能变差了。性能变差的润滑油无法形成足够强度的油膜，也就谈不上有良好的润滑作用。简便的测试方法是，将沾有润滑油的拇指和食指相互摩擦，如果有粘稠的感觉，则说明此润滑油有较好的润滑性能，克鲁勃UH114-151，一旦出现发涩的手感，克鲁勃，那么这个润滑油的性能就比较差。

润滑剂按状态分可分为液体（润滑油）、半固体（润滑脂）、固体和气体润滑剂四类。润滑油又称稀油，它的物化特性有：良好的流动性；低的凝固点；适当的粘度和粘度系数；良好的耐负荷性能；好的油性和耐挤压、抗磨性；良好的抗腐蚀性和防锈性；有一定的精

制程度；灰分、残炭及酸值小；好的热稳定性，不易挥发、不易着火，要有高的燃点和闪点；好的防氧化安全性，不易老化变质；好的离水性、抗乳化性；要有一定的抗泡性。

天津松田润滑油(图)-克鲁勃NB52-克鲁勃由天津松田润滑油科技有限公司提供。天津松田润滑油(图)-克鲁勃NB52-克鲁勃是天津松田润滑油科技有限公司（www.tjstrhy.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：汪经理。