

## 润滑油 NS 1 7润滑油 松田润滑油

产品名称	润滑油 NS 1 7润滑油 松田润滑油
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

润滑剂按状态分为液体(润滑油)

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，NS-1-7润滑油，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。

润滑油的选择原则:a

润滑油的选择原则：a.在充分保证机器摩擦件安全运转的条件下，MYS-7润滑油，为减少能量消耗应优先选用粘度小的润滑油。b.在高速负荷条件下工作的摩擦零件应选用粘度小的润滑油，而在低速重负荷条件下工作的摩擦零件应选用粘度大的润滑油。c.环境温度低时应选用粘度小的润滑油，反之则应选用粘度大的润滑油；高温条件下应选用闪点高的润滑油；低温条件下应选用凝固点低的润滑油。d.冲击、振动以及往复运动、间歇运动等对于形成油膜不利，故应选用粘度较大的润滑油或选用润滑脂或固体润滑剂以保证可靠润滑。

润滑脂又称为干油，是一种半固体状的润滑剂，它是由矿物油等润滑液体与稠化剂混合而

成的一种具有胶体结构的塑性润滑剂。

润滑脂的选择原则：a.高速轻负荷条件下选针入度大的润滑脂；冲击、振动、间歇工作条件下选用针入度小的润滑脂。b.冬季或低温条件下，润滑油，应选用低凝固点和低粘度油调制的润滑脂；夏季或高温条件下应选滴点高的润滑脂。c.配合间隙大且表面粗糙时选用针入度小的润滑脂，反之选用针入度大的润滑脂。d.环境条件：潮湿条件下一般应选用钙基润滑脂，而高温条件下一般应选用钠基润滑脂。

润滑油-NS-1-7润滑油-松田润滑油(推荐商家)由天津松田润滑油科技有限公司提供。天津松田润滑油科技有限公司(www.tjstrhy.com)有实力，信誉好，在天津天津市的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进松田润滑油和您携手步入辉煌，共创美好未来！