

## FET 174 松田润滑油

产品名称	FET 174 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，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。

润滑性能 润滑油润滑性能的好坏与润滑油的粘度有关。通常说没有粘度或粘度降低了，指的是润滑油的润滑性能变差了。润滑油的润滑性能降低以后，附着性或粘着性也相应变坏，这样就不能形成有足够强度的油膜，也就起不到良好的润滑作用。润滑油性能优劣的检验：将沾有润滑油的拇指和食指相互摩擦，如有粘稠的感觉，可以断定这种润滑油还有较好的润滑性能。如有发涩的感觉，可以断定这种润滑油已失去了应有的润滑性能。

润滑脂的基本性能和主要选用原则是锥入度，以锥入度来划分润滑脂稠度等级。因此，也应该向用户介绍。锥入度是各种润滑脂常用的控制工作稠度的指标，FET 174，用以表示润滑脂进入摩擦点的性能和润滑脂软硬程度的指标。一般说，使用润滑脂的轴承所承受的负荷大、转速低时，应该选用锥入度小的润滑脂。反之所承受的负荷小、转速高时，就要选用锥入度大的润滑脂。在宽高低温范围、轻负荷、高转速和低温很低时，以及有其它特殊要求时，应选用合成润滑脂。

FET 174-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位于天津市西青区大寺荣大汽配城。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前松田润滑油在化工产品中享有良好的声誉。松田润滑油取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。松田润滑油全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。