

松田润滑剂 LUBE MPO 4润滑油

产品名称	松田润滑剂 LUBE MPO 4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，LUBE MPO(1)-4润滑油，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。

润滑脂的抗水性要求润滑脂在储存和使用过程中不具备吸收水分的能力。因为在吸收水分后，稠化剂会发生溶解从而导致滴点降低并引起腐蚀，然后失去对机械设备的保护作用。结构稳定性强的润滑脂拥有更为稳定的剪切应力。当润滑脂在剪切应力的作用下释放润滑油时，过大的剪切应力会导致增稠剂过度软化并造成不可逆的破坏，产生漏油现象。而结构稳定的润滑脂则能有效避免产生这种现象，帮助延长换脂周期，大大减少企业购脂的成本。

经常检查润滑油是正确的，但只补充不更换只能弥补机油数量上的不足，却无法完全补偿润滑油性能的损失。润滑油在使用过程中，由于污染、氧化等原因质量会逐渐下降，同时还会有一些消耗，使数量减少。真正好的润滑油是具备多种发动机保护功能的成品，配方中已含有多多种添加剂，其中包括抗磨剂，而且润滑油比较讲究配方的均衡以保障各种性能

的充分发挥。自行添加其他添加剂不仅不能给车辆带来额外保护，反而易与机油中的化学物质发生反应，造成机油综合性能的下降。

松田润滑剂-LUBE MPO(1)-4润滑油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）在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，松田润滑油一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汪经理。