

L QC 320 导热油 西安导热油 中孚润滑油

产品名称	L QC 320 导热油 西安导热油 中孚润滑油
公司名称	中孚（天津）润滑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区西翟庄镇安家庄村津王路东侧
联系电话	15822720001 15822720001

产品详情

高温下润滑膜的稳定性更高

通常在产品的技术特征中指出的润滑剂的主要特性是：

粘度

粘度描述了流体的流动行为。润滑油的粘度随着温度的升高而降低，导热油生产厂家，因此在给定的温度（例如40 ° C? ° C）下进行测量。

润滑剂的粘度决定了往复运动时金属表面之间的油层厚度。

粘度测量中使用的单位是厘ist（cSt）。

粘度指数

粘度指数是用于指示润滑油的粘度随温度变化而变化的特性。

粘度指数的水平越高，温度变化时粘度的变化越小。

因此，如果在40 的温度下考虑使用两种具有相同粘度的润滑剂，则具有较高粘度指数的润滑剂将保证：

低温下更好的发动机启动（更低的内摩擦）

高温下润滑膜的稳定性更高

润滑油经常添加不用换

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，却无法完全不长润滑油性能的损失。润滑油在使用过程中，由于污染、氧化的原因质量会逐渐下降，导热油代理，同时还会有一些消耗，使用数量减少。

添加剂用处大

真正的润滑油是具备多种发动机保护功能的成品，西安导热油，配方中已含有多种添加剂，其中包括抗磨剂，而且润滑油讲究配方的俊河给以保证各种性能的充分发挥。自行添加其他添加剂不仅不能给爱车带来额外的保护，反而易与机油中的化学物质发生反应，L-QC 320 导热油，造成机油综合性能的下降。

一般是分馏石油的产品，也有从动植物油中提炼的。亦称“润滑脂”。不蒸发的油状润滑剂。按其来源分动、植物油，石油润滑油和合成润滑油三大类。石油润滑油的用量占总用量97%以上，因而润滑油常指石油润滑油。首要

用于削减运动部件外表间的冲突，一起对机器设备具有冷却、密封、防腐、防锈、绝缘、功率传送、清洗杂质等效果。首要以来自蒸馏装置的润滑油馏分和渣油馏分为质料，通过溶剂脱沥青、溶剂脱蜡、溶剂精制、加氢精

制或酸碱精制、白土精制等工艺，除掉或下降形成游离碳的物质、低粘度指数的物质、氧化安定性差的物质、白腊以及影响成品油颜色的化学物质等组分，得到合格的润滑油基础油，通过调兼并参加添加剂后即成为润滑油产品。

L-QC 320 导热油-西安导热油-中孚润滑油(查看)由中孚（天津）润滑科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中孚（天津）润滑科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为润滑油（脂）具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!