

美孚力士EP3美孚力士EP3润滑脂多图

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 美孚力士EP3美孚力士EP3润滑脂多图 |
| 公司名称 | 深圳市顺利达润滑油有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:克鲁勃 型号:CN1645 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区龙华街道龙园居委龙园二区123栋4楼4B（现地址：龙园二区八巷6栋4楼4B） |
| 联系电话 | 13631557081 |

产品详情

顺利达润滑油，您身边的润滑油专家！

工业润滑油的基本性能和主要选用原则是粘度，因此，必须优先加以介绍。GB/T3141-94是工业液体润滑剂ISO粘度分类，等效采用国际标准ISO3448-1992《工业液体润滑剂-ISO粘度分类》。一般说，在中转速、中载荷和温度不太高的工况下，选用中粘度润滑油;在高载荷、低转速和温度较高的工况下，选用高粘度润滑油或添加极压抗磨剂的润滑油;在低载荷、高转速和低温的工况下，选用低粘度润滑油;在宽高低温范围、轻载荷和高转速，以及有其它特殊要求的工况下，选用合成润滑油。偃师鼎泰润滑材料有限公司，托轮油。。。

顺利达润滑油，您身边的润滑油专家！

(3) 油性和极压性

油性是润滑油中的极性物在摩擦部位金属表面上形成坚固的理化吸附膜，从而起到耐高负荷和抗摩擦磨损的作用，而极压性则是润滑油的极性物在摩擦部位金属表面上，受高温、高负荷发生摩擦化学作用分解，并和表面金属发生摩擦化学反应，形成低熔点的软质（或称具可塑性的）极压膜，从而起到耐冲击、耐高负荷高温的润滑作用。