

# 北京废液压油回收北京废齿轮油回收北京废机油回收

产品名称	北京废液压油回收北京废齿轮油回收北京废机油回收
公司名称	北京青年废油回收有限公司
价格	7000.00/普通
规格参数	
公司地址	北京昌平北京市昌平区政府路18号 010-80788099
联系电话	010-56205718 13683679356

## 产品详情

北京青年废油回收有限公司专业收购各种工业废油，废润滑油，废液压油，废机油，废变压器油，废柴油，废煤油，废齿轮油，废导热油，废重油及各种成品柴油。回收废乙醇，最好50度以上的，各种飞乙醇回收处理业务等。废油回收热线 010-80788099 13683679356 www.bj54.com 润滑脂英文名：lubricating grease；grease 稠厚的油脂状半固体。用于机械的摩擦部分，起润滑和密封作用。也用于金属表面，起填充空隙和防锈作用。主要由矿物油（或合成润滑油）和稠化剂调制而成。润滑油选用是一门学问，正确选用润滑油可以为企业降低生产成本，为企业带来更大的经济效益。今天，圣哥润滑油专家跟大家谈谈润滑油的选用依据，教大家如何正确选用润滑油。润滑脂按稠化剂组成分类，局限性较大，使用同一种稠化剂可以生产出许多种具有不同性能的润滑脂，即使是不同类型的稠化剂生产的润滑脂，其性能也往往难以准确区分。所以，以稠化剂分类使用者会感到混淆不清，不依据使用经验及查找对应标准就难以选用。从分组、命名和代号中看不出润滑脂的使用条件，必须再查找这个代号的润滑脂标准。因此，给使用者正确选用带来困难，容易发生错用，造成润滑事故。

润滑油选用是润滑油使用的首要环节，是保证设备润滑合理和充分发挥润滑油性能的关键。

一、选用润滑油应综合考虑以下三方面的要素

机械设备实际使用时的的工作条件（即工况，包括工作负荷、速度、温度、介质）；

机械设备制造厂商说明书的指定或推荐；润滑油制造厂商的规定或推荐。

极压抗磨性是衡量润滑油在苛刻工况条件下防止或减轻运动副磨损的润滑能力指标。（2）润滑油理化性能指标比较多，不同品种差距悬殊，应综合设备的工况、制造厂要求和油品说明及介绍合理决定。努力做到既满足润滑技术要求又经济合理。举例说明：A、粘度：粘度是各种润滑油分类分级的指标，对质量鉴别和确定有决定性意义。设备用润滑油粘度选定依设计或计算数据查有关图表来确定。B、倾点：倾点是间接表示润滑油贮运和使用时的低温流动性的指标。经验证明一般润滑油的使用温度必须比倾点高5~10。C、闪点：闪点主要是润滑油贮运及使用是安全的指标，同时也作为生产时控制润滑油馏分和挥发性的指标。润滑油闪点指标规定的原则是按安全规定留1/2安全系数，即比实际使用温度高昂1/2如内燃机油底壳油温最高不超过120，因而规定内燃机油闪点最低180。一般来说，应当尽量避免两种不同类型润滑脂混合使用，由于润滑脂的稠化剂、基础油、添加剂不同，混合后会引引起胶体结构的破坏，导致混合润滑脂稠度下降，分油增大，机械安定性变差等，影响使用性能。皂基按所含皂类不同又分为单一皂基，如钙基、钠基、锂基、铝基、钡基、铅基和其它基；混含皂基，如钙钠基、钙铝基、铅钡基、铝钡基；复合皂基，如复合钙基、复合铝基等若干小组。同组的各种润滑脂按用途或使用又分为工业、船用……等若干小组；青年废油废物资回收有限公司秉承“诚信第一、上门服务、专业回收、价格

从优”的服务原则，历年以来，数百家汽修厂、4s店、机械制造厂、大型化工厂、各大型车队、煤矿、大型宾馆、加油站、钢模扣件厂、内燃机厂等单位一直与我公司保持着友好持续、稳固紧密的合作关系，在同行中有较好的口碑和信誉度。