

天津阿姆特公司 四川重负荷传动润滑油

产品名称	天津阿姆特公司 四川重负荷传动润滑油
公司名称	阿姆特（天津）润滑油科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区杨村街道建设路209号
联系电话	15653005411 15653005411

产品详情

微量润滑系统用于金属加工的机理。

微量润滑系统微量润滑系统用于金属加工的机理。

微量润滑系统喷出的切削液在金属切削中主要起两个作用，一是润滑作用，二是冷却作用。

常州市振勇润滑油有限公司是埃克森（中国）投资有限公司在常州地区的授权经销商，产品包括：汽车用发动机油，齿轮油，刹车油，冷却液，滑脂等汽车产品，工业用齿轮油，液压油，切削油，冷冻机油，防锈油，重负荷传动润滑油，空气压缩机油，滑脂，涡轮机及循环系统油，机床导轨油，传热油，纺织机油，金属轧制油，气动工具油，电绝缘油，船舶及航空用油，工业设备润滑脂等

润滑油添加剂的作用机理

清净分散剂。

清净分散剂包括清净剂和分散剂两类，主要用于内燃机油（汽机油，柴机油，铁路内燃机车用油，二冲程汽机油和船用发动机油），其主要作用是使发动机内部保持清洁，使生成

的不溶性物质呈胶体悬浮状态，润滑油不致于进一步形成积碳，漆膜或油泥，具体说来，其作用可分为酸中和，增溶，分散和洗涤等四方面。

1酸中和作用：

清净分散剂一般都有一定的碱性，有的甚至是高碱性，它可以中和润滑油氧化生成的有机酸和无机酸，阻止其进一步缩合，因而使漆膜减少，同时还可以防止这些酸性物质对发动机部件的腐蚀。

2增溶作用：

清净分散剂都是一些表面活性剂，它能将本来在油中不能溶解的固体或液体物质增溶于由5-20个表面活性剂分子集合而成的胶束中心，在使用过程中，它将含有羟基，羰基，羧基的含氧化合物，含有硝基化合物，水分等，增溶到胶束中，形成胶体，防止进一步氧化与缩合，减少在发动机部件上有害沉积物的形成与聚集。

3分散作用：

能吸附已经生成的积碳和漆膜等固体小颗粒，使之成为一种胶体溶液状态分散在油中，阻止这些物质进一步凝聚成大颗粒而黏附在机件上，或沉积为油泥。

4洗涤作用：

能将已经吸附在部件表面上的漆膜和积碳洗涤下来，分散在油中，使发动机和金属表面保持清洁。

润滑油选择方法

工业润滑油的主要选用原则是粘度。

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。

工业润滑油的类别多，品种繁杂，技术性能各有特点，涉及的技术范围也广泛，而液压油是工业润滑油中用量的大品种，试以此品种为例简要说明。

在液压传动系统中，作为能量传递介质的液压油可传递功率，减少摩擦，隔断磨损表面，悬浮污染物，控制元件氧化，并具有冷却作用，各种液压系统具有不同的种类结构和使用条件，为了满足各类系统的要求，液压油必须具备一定的性能，例如，粘度，粘度指数，相对密度，抗磨性，低温性，酸值，闪点，润滑油氧化安定性，破乳化性，水解安定性，起泡性，空气释放性，剪切安定性，防锈性和过滤性，按GB11118.1-94液压油依据组成的用途分为下列品种，每一个品种又有不同的粘度等级。

天津阿姆特公司-四川重负荷传动润滑油由阿姆特（天津）润滑油科技有限公司提供。阿姆特（天津）润滑油科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的润滑油（脂）等行业积累了大批忠诚的客户。阿姆特带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！