

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环保节能型减摩抗磨润滑油添加剂XL-04

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 环保节能型减摩抗磨润滑油添加剂XL-04

关键词: **节能 环保 润滑油添加剂 减摩添加剂**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 崇州市兴隆化工有限责任公司

成果摘要:

该型润滑油添加剂以油溶性有机钼、有机钨、有机锌,辅之优质的清洁分散剂、油性剂、极压剂、抗氧防腐剂、降凝剂金属抗磨处理剂等严格的配比和工艺操作条件下复合而成。能在润滑面之间形成一种柔韧的金属化合物,牢固的吸附在金属摩擦表面,使划痕、擦伤、烧节点自动修复,产生平滑和柔滑的摩擦面,使摩擦系数维持在较低水平,从而有效减轻汽车发动机内部的磨损,改善在高温高载荷条件下的润滑性能,提高无卡咬负荷(PB)、烧结负荷(PD)和抗胶合性,节能效果达10%~30%,能广泛应用于汽车、船舶、冶金等行业。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚醚多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白胨系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布