

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 5W30SJ/GF-2汽油机油

请输入查询关键词

科技频道

搜索

5W30SJ/GF-2汽油机油

关键词: 汽油机油 节能

所属年份: 2004

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: 中国石化润滑油茂名分公司

成果摘要:

我国的汽车生产量逐年增加, 其中汽油车占了相当大的比例, 目前很多品牌的轿车都要求使用SJ/GF-2节能型汽油机油。我公司研制该产品就是针对此情况而开发, 采用API III加氢基础油, 加入多种高效进口添加剂, 经科学调制而成, 具有优异的热稳定性能、高温清净分散性能, 高、低温抗氧化性能和较小的挥发性能, 并且还具有很好的节能效果和润滑性能, 可以有效地抑制油品高温变稠及高、低温油泥的生成, 减少发动机磨损, 完全满足美国API SJ级油的规格要求, 同时也满足ILSAC GF-2规格的要求。查新结果表明, 未见国内有技术指标相同的产品、其研究成果及生产应用报道, 达到国内先进水平。本产品是针对国内OEM汽车用户开发的, 已成功用于风神蓝鸟、长丰猎豹等车的装车用油和售后服务用油, 与进口同类产品相比, 性能相当, 价格便宜, 深受用户欢迎, 是很值得大力推广的新产品, 也大有推广前途。

成果完成人: 许保权;韩申君;何万忠;陈东;王雪梅;陈梅露;戴瑞群;黄夏;梁湛

[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