油品与添加剂

聚异丁烯胺作为清净剂的性能及应用

黄卿 高鹏 张心玲 谢建海

中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研发中心燃料油所

收稿日期 2007-1-16 修回日期 网络版发布日期 2007-8-20 接受日期

摘要 以聚异丁烯和二乙烯三胺为原料合成了聚异丁烯胺,试验结果表明:聚异丁烯胺具有优异的清净性能,使用该聚异丁烯胺作为主剂调制的汽油清净剂,满足国标GB 19592-2004车用汽油清净剂要求。

关键词

分类号

Performances and application of Polyisobutene Amine

Abstract

The polyisobutene amine was synthesized by taking polyisobutene and diethylenetriamine as raw material. The results show that polyisobutene amine has good cleaning effect. And the product can be used in gasoline detergent which could meet the specification of GB 19592-2004.

Key words

DOI:

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(0KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 黄卿 高鹏 张心玲 谢建海

通讯作者 黄卿 jll@luberdi.com.cn