



## 一种润滑油基础油深度加氢补充精制的方法

文献类型: 专利

**作者** 刘彦峰;田志坚;王磊;胡胜;张志华;田然;郭金涛;马怀军;孟祥彬;徐仁顺;谭明伟;曲炜;王新苗;王炳春;高善彬;李鹏;朱金玲;靳丽丽;董志强

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210583931.X

**专利类型** 发明

**权利人** 中国石油天然气股份有限公司;中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 否

**中文摘要** 本发明涉及一种润滑油基础油深度加氢补充精制的方法;以加氢法生产的基础油,或是以加氢异构脱蜡后基础油为原料,生产光热稳定性的润滑油基础油;催化剂按wt.%计:氧化铝40.0~99.9%,氧化硅0.0~60.0%,铂和/或钨组分0.1~1.0%;氧化铝选自改性 $\gamma$ -氧化铝和改性无定形硅铝,氧化硅选自改性无定形硅铝,铂来自于氯铂酸、氯铂酸钾、氯铂酸铵、氯铂酸钠中的一种或多种,钨来自于氯化钨、硫酸钨、氯钨酸铵、氯钨酸钾中的一种或多种;本方法用于加氢法生产的基础油,或加氢异构脱蜡后润滑油基础油中芳烃及烯烃的深度加氢饱和,提高产品的氧化安定性、光安定性和改善油品颜色,同时产品倾点不回升。

**公开日期** 2014-07-02

**申请日期** 2012-12-28

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210583931.X

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120294]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 刘彦峰,田志坚,王磊,等. 一种润滑油基础油深度加氢补充精制的方法,一种润滑油基础油深度加氢补充精制的方法.

**GB/T 7714** CN201210583931.X. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
412	0	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

