图书基本信息

书名:《石油产品行业标准汇编2010》

13位ISBN编号:9787511405739

10位ISBN编号:7511405738

出版时间:2011-1

出版社:中国石化出版社

作者:中国石油化工股份有限公司科技开发部编

页数:567

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《石油产品行业标准汇编(2010)》全面系统地反映了石油产品行业标准的最新情况,可为使用者提供最新的石油产品行业标准信息。《石油产品行业标准汇编(2010)》收录了截止至2010年6月底发布的石油产品行业标准共134项,编排方式按照产品分为九大类,为便于查阅,每大类按照标准号顺序编排。

书籍目录

一、燃料 SH/T0047--1991(1998) 燃气轮机液体燃料 SH / T 0356--1996(2007) 燃料油 0527--1992(1998) 延迟石油焦(生焦) SH / T 0553--1993(2005) 工业丙烷、丁烷 二、溶剂和化工原料 SH 0004--1990(2007) 橡胶工业用溶剂油 SH / T 0114—1992(2007) 航空洗涤汽油 三、润 滑 油 SH /T0010-1990 热定型机润滑油 SH/T0017--1990(2007)轴承油 SH 0040--1991(2007) 超高压变压器 油 SH / T 0094--1991(2007) 蜗轮蜗杆油 SH / T 0138--1994(2005) 10号仪表油 SH / T 0139 —1995(2005) 车轴油 SH / T 0350--1992(2007) 普通车辆齿轮油 SH 0351—1992(2007) 断路器油 SH 0358--1995(2005) 10号航空液压油 SH / T 0360--1992(2007) 13号机械油(专用锭子油) SH / T 0361 —1998(2007) 导轨油 SH / T 0362--1996(2007) 抗氨汽轮机油 SH / T 0363--1992(2007) 普通开式齿 SH / T 0528-1992(2007) 矿物油型真空泵油 SH / T 0564--1993 热处理油 SH / T 轮油 0665--1998(2007) 润滑剂和有关产品(L类)-M组(金属加工)-制定标准的导则 SH/T0676--2005 水冷 二冲程汽油机油 SH / T 0692--2000(2007) 防锈油 四、润 滑 脂 SH / T 0011-1990 7903号耐油密封 SH / T 0113—1992(2003) 压延机用润滑脂 SH / T 0368--1992(2003) 钙钠基润滑脂 SH / T 润滑脂 0369--1992 石墨钙基润滑脂 SH / T 0370--1995(2005) 复合钙基润滑脂 SH / T 0371—1992 铝基润滑 脂 ……五、石油蜡六、石油沥青七、油品应用八、添加剂九、其他附录 石油产品行业标准索引

章节摘录

插图:A1主题内容与适用范围本方法适用于测定开式齿轮油的动力黏度,用试样的密度与测定的动力 黏度之比,就能得到运动黏度。本方法所用的黏度计,是用同轴圆筒系统测定流体的流变性质,它特 别适用于测定非牛顿流体,如可以测定流体矿物油和沥青等。A2方法概要将试样置于同轴圆筒系统的 环形间隙中,与固定外筒构成测量仪器,外筒置于一个液体循环、恒温器相连接的温度调温槽中,转 动内筒,籍测量轴的圆筒形螺旋弹簧相连,螺旋弹簧的偏转可以作为内筒有转矩的量度,偏转的大小 可用电位感知,此时分路电流的大小影响交叉线圈仪表的指示。交叉线圈仪表之测定值与转矩成比例 , 因此, 与剪切应力或黏度成比例。A3仪器与材料A3.1 仪器A3.1.1 RHEOTESTRV型黏度计。A3.1.2 超 级恒温器:温度应控制在15~110 范围内。A3.1.3 温度测量设备:使用校正至0.1 的液体温度计或 用黏度计自备的标准温度计。A3.2 材料黏度标准油:用于实验室操作的验证检查,如果所测得的动力 黏度不在规定值的±3%内,则试验步骤的每一过程应重新检查,包括温度计的校正,以确定反常结 果的来源。A4准备工作A4.1 在用圆筒开始充料前,用汽油将测量的容器洗净烘干,并以同样方式处理 密封盖垫圈。A4.2 试样含有水或机械杂质时,在试验前必须经过脱水处理,用滤纸除去机械杂质。A5 试验步骤A5.1 将试样25mL注人测量仪器。A5.2 测试部件与测量机构的联接,按下述规定。A5.2.1 用左 手拿住测量圆筒的起槽处,将圆筒口按在测量轴上,再把右手食指放在圆筒底部,将圆筒向上推到顶 ,如果均匀地推不能使圆筒联接上。那就用左手食指均匀地向上推,直至测量圆筒联接上为止。在重 新将测量圆筒往上推人时,如果测量圆筒的标记5,与联接器的标记垂直一致了,即可停住测量圆筒 不动。A5.2.2 靠触觉将准备好的,已充满试样的测量容器接到测量圆筒上,注意使标记S,向前。测量 容器口部与测量机构对好后,轻轻的转动并将测量容器向上推。在向上推动测量容器时,压紧杆应在 右方,测量容器推到顶,将压紧杆向左转,使测量容器固定牢。

编辑推荐

《石油产品行业标准汇编(2010)》是由中国石化出版社出版的。

精彩短评

- 1、作公司技术资料. 很实用.
- 2、详细太有用啦
- 3、很了是正版的,最重要是很省事。
- 4、很多人的心血
- 5、买了相关系列的几套书籍,挺好的。
- 6、本来是买国家标准的,最后看错了,买了行业标准,反正还是要用,就没有退、

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com