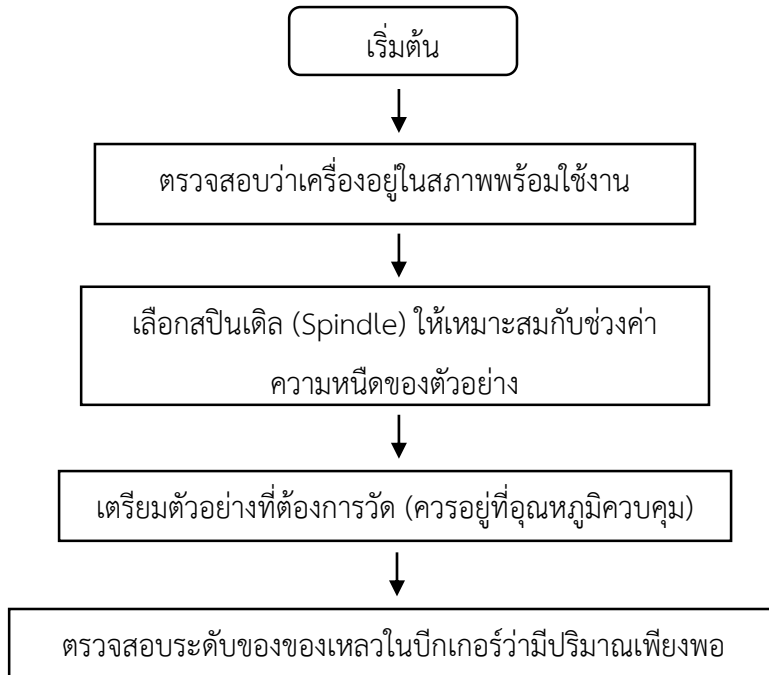


ขั้นตอนการใช้งานเครื่อง Brookfield Viscometer

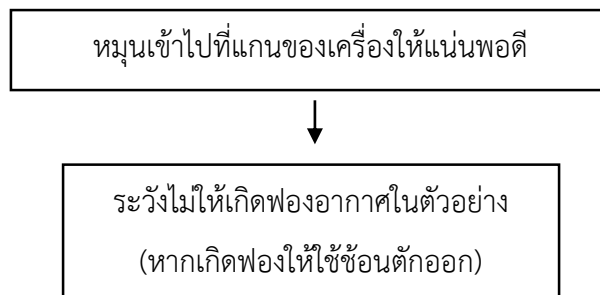
Brookfield Viscometer เป็นเครื่องวัดความหนืดที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมและห้องปฏิบัติการ โดยอาศัยหลักการหมุนของสปินเดิล (Spindle) ผ่านตัวอย่างและวัดแรงต้านทานเพื่อคำนวณค่าความหนืด

1. การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

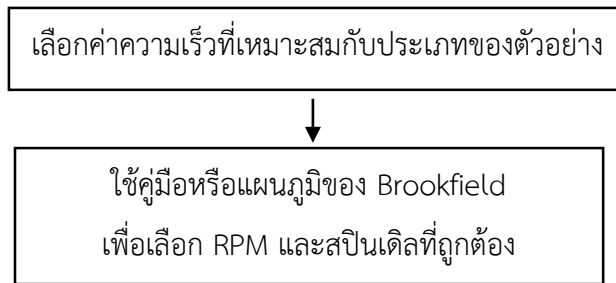


2. การติดตั้งและตั้งค่าเครื่อง

2.1 ติดตั้งสปินเดิล



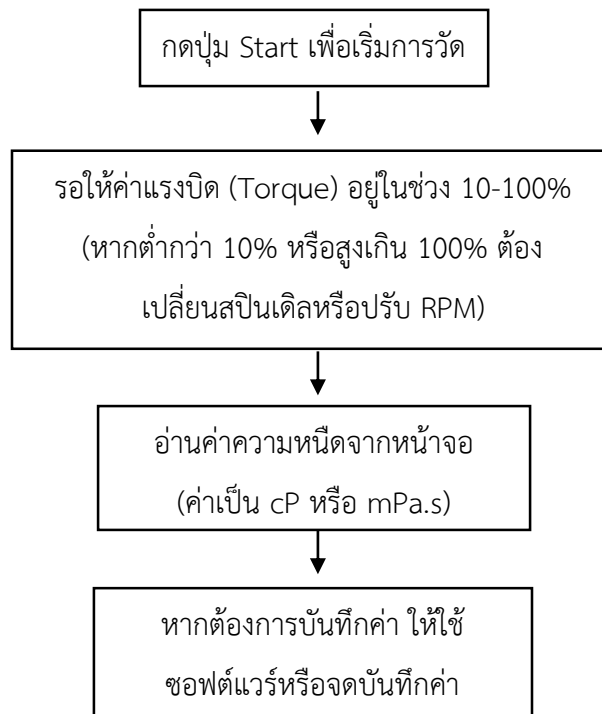
2.2 ตั้งค่าความเร็วรอบ (RPM) และช่วงวัดความหนืด



2.3 ปรับระดับเครื่องให้ได้แนวระนาบ



3. การวัดค่าความหนืด



4.หลังการใช้งาน

