

Product & Service Data Sheet

แพ็คเกจตรวจวิเคราะห์ : TransformerCheck™ 843 and TransformerCheck™ 853

- เหมาะสมกับหม้อแปลง :
- Distribution Class Transformer
 - Substation Class Transformer
 - Transmission Transformer
 - Regular-Period-Routine Test Program Transformer
 - Transmission Signature
 - Generation Power Transformer Class
 - Annual Test Program for all class transformer
 - Critical and Risky Operation Transformer
 - Transformer Commissioning

Testing Details :

TransformerCheck™ 843	TransformerCheck™ 853
ประกอบด้วยรายการตรวจวิเคราะห์ต่างๆดังนี้	ประกอบด้วยรายการตรวจวิเคราะห์ต่างๆดังนี้
<p>Oil Condition (Fluid Condition)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Examination • Bottom Sediment • Color Number (ASTM D 1500) • Specific Gravity (ASTM D 1298) • Interfacial Tension (IFT) -(ASTM D 971) • Acid Number (ASTM D 974) • Oxidation Inhibitor (DBPC) -(ASTM D 2668) <p>Dielectric Condition</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dielectric Strength (ASTM D 1816) • Liquid Power Factor at 25 ° c (ASTM D 924) • Liquid Power Factor at 100 ° c (ASTM D 924) <p>Contamination Condition</p> <ul style="list-style-type: none"> • Water & Moisture (ASTM D 1533 +) • Dissolved Gas Analysis (DGA) - (ASTM D 3612 C) • Furanic Compound (ASTM D 5837) <p>• รายงานพร้อมกับการตีความหมาย</p>	<p>Oil Condition (Fluid Condition)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Examination • Bottom Sediment • Color Number (ASTM D 1500) • Specific Gravity (ASTM D 1298) • Interfacial Tension (IFT) -(ASTM D 971) • Acid Number (ASTM D 974) • Oxidation Inhibitor (DBPC) -(ASTM D 2668) <p>Dielectric Condition</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dielectric Strength (ASTM D 1816) • Liquid Power Factor at 25 ° c (ASTM D 924) • Liquid Power Factor at 100 ° c (ASTM D 924) <p>Contamination Condition</p> <ul style="list-style-type: none"> • Water & Moisture (ASTM D 1533 +) • Dissolved Gas Analysis (DGA) - (ASTM D 3612 C) • Furanic Compound (ASTM D 5837) • Corrosive Sulfur (CS) -(ASTM D 1275B) <p>• รายงานพร้อมกับการตีความหมาย</p>

Note :The above recommended testing package will be as guideline , the suitable test package may be vary depend uopn right application, environment ,severity,critical factor ,machine age ,so on.

ปริมาณตัวอย่างน้ำมันที่ต้องการใช้ตรวจวิเคราะห์ : หนึ่งซีซี และ สองขวดน้ำมัน ขนาด 700 ซีซี

ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ :
โดยทั่วไปจะส่งรายงานได้ภายใน 15 วัน หลังจากห้องแล็บได้รับตัวอย่าง (สำหรับตัวอย่างน้ำมันที่ส่งครั้งแรกของหม้อแปลงนั้น อาจจะใช้เวลาประมาณ มากกว่า 15 วันทำการ หลังจากห้องแล็บได้รับตัวอย่าง)

หากมีข้อสงสัยประการใด หรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ บริษัท โฟกัสแล็บ จำกัด

