

Product & Service Data Sheet

แพ็คเกจตรวจวิเคราะห์ : FC-HydraulicCheck™ 894
 เหมาะสมกับเครื่องจักร : ● ระบบไฮดรอลิก ที่ใช้น้ำมันไม่ติดไฟ ประเภท HF-C



Testing Details :

FC-HydraulicCheck™ 894
All Tests below are for FC-HydraulicCheck™ 894
สภาพการสึกหรอ (เศษอนุภาคโลหะสึกหรอ)
<ul style="list-style-type: none"> • อนุภาคโลหะขุ่นสึกหรอแบบขนาดอนุภาคละเอียด-18 ชาติ, RDE-AES ,ASTM D6595 หรือ ICP-AES ,ASTM D5185 • RFS อนุภาคโลหะสึกหรอแบบขนาดอนุภาคหยาบ 11 ชาติ ,ASTM D6595 • Particle Quantifier Index (PQ Index) , ASTM D8184
สภาพของน้ำมันหล่อลื่น
<ul style="list-style-type: none"> • ความหนืด @ 40 °c , ASTM D445 • % Glycol , Refractometer Method • p H , ASTM D1287 • Reserve Alkalinity (RA) , ASTM D1121
สภาพของสิ่งสกปรก ปนเปื้อน
<ul style="list-style-type: none"> • สิ่งสกปรก ปนเปื้อนของน้ำมัน เช่น ฝุ่นผงและฝุ่นละออง , ASTM D6595 or ASTM D5185 • Wrong oil contamination • Particle Count (Oil Cleanliness) รายงานทั้ง NAS 1638 and ISO 4406 • รายงานพร้อมกับการตีความหมาย

Note :แพ็คเกจการตรวจวิเคราะห์ที่แนะนำเป็นเพียงแค่มุมมอง แพคเกจที่เหมาะสมอาจขึ้นกับปัจจัยอื่นๆ เช่น การใช้งานจริงๆเป็นอย่างไร สิ่งแวดล้อมของการเดินเครื่องจักร ลมกระแทกถ้าเครื่องจักรวิกฤต อายุเครื่องจักร และ อื่นๆ

ปริมาณตัวอย่างน้ำมันที่ต้องการใช้ตรวจวิเคราะห์ : 100 ซี ซี

ลักษณะและรูปแบบของรายงานการตรวจวิเคราะห์

- รายงานที่อ่านและเข้าใจได้ง่าย
- แสดงสัญญาณลักษณะสีเตือนภัยของผลที่ผิดปกติ
- ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ของสภาพการสึกหรอ สภาพสารหล่อลื่น และ สิ่งสกปรกปนเปื้อนต่างๆ
- แสดงผลสัมฤทธิ์ของทั้งหมด ของตัวอย่างน้ำมันล่าสุดและผลสัมฤทธิ์ของตัวอย่างน้ำมันในอดีต
- แสดงค่าน้ำมันใหม่ และ/หรือ น้ำมันอ้างอิง สำหรับเปรียบเทียบ
- มีการแสดงค่าเตือนภัย
- ตีความหมายผลการตรวจวิเคราะห์ และขอแนะนำ มีทั้งรายงานภาษาอังกฤษ และ/หรือ ภาษาไทย
- แสดงกราฟของค่าต่างๆ
- ส่งรายงานHydraulicCheck Oil Analysis ได้หลายทางเลือก อีเทอร์เน็ต อีเมล และ แฟกซ์

ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ :

โดยทั่วไปจะส่งรายงานได้ภายใน 5 วัน หลังจากที่ห้องแล็บได้รับตัวอย่าง (สำหรับตัวอย่างน้ำมันที่ส่งครั้งแรกของเครื่องจักร อาจจะใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการ หลังจากที่ห้องแล็บได้รับตัวอย่าง)

ตัวอย่างรายงานการตรวจวิเคราะห์ของHydraulicCheck :

ดูตัวอย่างรายงานผลการตรวจวิเคราะห์จากเว็บไซต์ www.focuslab.co.th

หากมีข้อสงสัยประการใด หรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ บริษัท โฟกัสแล็บจำกัด