

วันที่ 8 กันยายน 2554

เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการะคุณทุกท่าน

เรื่อง ประกาศยกเลิก HeatTransferCheck™ 812 ออกจากรายการการตรวจวิเคราะห์ และ
เปิดตัวแพ็คเกจทดสอบใหม่ HeatTransferCheck™ 819

บริษัท โฟกัสแล็บ จำกัด ขอประกาศยกเลิก HeatTransferCheck™ 812 ออกจากรายการการตรวจวิเคราะห์ และ ประกาศเปิดตัวแพ็คเกจทดสอบใหม่
HeatTransferCheck™ 819 ส่วน HeatTransferCheck™ 818 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2554 เป็นต้นไป

HeatTransferCheck™ 819 คือ HeatTransferCheck™ 818 และมีทดสอบเพิ่ม Auto-ignition Temperature, ASTM E659
รายละเอียดของการตรวจวิเคราะห์แพ็คเกจ HeatTransferCheck™ 818 และ HeatTransferCheck™ 819 เป็นดังนี้

HeatTransferCheck™ 818

<p>ประกอบด้วยรายการตรวจวิเคราะห์ต่างๆ ดังนี้</p> <p>สภาพการกัดกร่อน สนิม และการสึกหรอ (ปริมาณอนุภาคโลหะ)</p> <ul style="list-style-type: none"> RDE อนุภาคโลหะสึกหรอแบบขนาดอนุภาคละเอียด จำนวน 18 ชาติโลหะ <p>สภาพของสารหล่อลื่นและสภาพความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพและคุณสมบัติของน้ำมัน oxidation , nitration ความหนืด @ 40°C ค่าปริมาณ ความเป็นกรด <p>ความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> จุดวาบไฟ D3828 closed cup จุดวาบไฟ D92 open cup จุดลุกติดไฟ D92 open cup <p>สภาพของสิ่งสกปรก ปนเปื้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> สิ่งสกปรก ปนเปื้อนในน้ำมันหล่อลื่น เช่น ผุ่นผง และ ผุ่นละออง % ความชื้นและน้ำ โดยการทดสอบ T-H2OCheck Gravimetric Analysis (หรือ pentane insoluble) <p>รายงานพร้อมกับการตีความหมาย</p>
--

HeatTransferCheck™ 819

<p>ประกอบด้วยรายการการตรวจวิเคราะห์ต่างๆ ดังนี้</p> <p>สภาพการกัดกร่อน สนิม และการสึกหรอ (ปริมาณอนุภาคโลหะ)</p> <ul style="list-style-type: none"> RDE อนุภาคโลหะสึกหรอแบบขนาดอนุภาคละเอียด จำนวน 18 ชาติโลหะ <p>สภาพของสารหล่อลื่นและสภาพความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพและคุณสมบัติของน้ำมัน oxidation , nitration ความหนืด @ 40°C ค่าปริมาณ ความเป็นกรด <p>ความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> จุดวาบไฟ D3828 closed cup จุดวาบไฟ D92 open cup จุดลุกติดไฟ D92 open cup จุดลุกติดไฟได้เอง (AIT) E659 <p>สภาพของสิ่งสกปรก ปนเปื้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> สิ่งสกปรก ปนเปื้อนในน้ำมันหล่อลื่น เช่น ผุ่นผง และ ผุ่นละออง % ความชื้นและน้ำ โดยการทดสอบ T-H2OCheck Gravimetric Analysis (หรือ pentane insoluble) <p>รายงานพร้อมกับการตีความหมาย</p>

ราคา 2,980.- บาท / ตัวอย่าง

ราคา 3,980.- บาท / ตัวอย่าง

หมายเหตุ : ราคาที่เสนอยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และ ไม่รวมค่าการขนส่งใดๆ

ตัวอย่างรูปแบบ รายงานการตรวจวิเคราะห์ สามารถดาวน์โหลดได้จาก Focuslab website

หากมีข้อสงสัยประการใด ให้ติดต่อพนักงานของ บริษัท โฟกัสแล็บ จำกัด ได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณท่านลูกค้าที่มีอุปการะคุณทุกท่าน

ขอแสดงความนับถือ

ธนันต์ ลีวิสิทธิ์ โชติ

ผู้จัดการใหญ่ / ผู้เชี่ยวชาญการหล่อลื่นน้ำมัน