

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0142
(Certification No. 22-LB0142)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท บีพี - คาสโตรอล (ประเทศไทย) จำกัด
(BP-Castrol (Thailand) Limited)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 1183
(Testing 1183)


ฉบับที่ 01
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from) (21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2570
(Until) (20 March B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร (Permanent) นอกสถานที่ (Site) ชั่วคราว (Temporary) เคลื่อนที่ (Mobile) หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาปิโตรเลียม (Petroleum field) 1. น้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (Lube Base Oils)	- ความหนาแน่นที่ 15 °C (Density at 15 °C) 0.800 0 g/mL to 1.000 0 g/ mL (800.0 kg/m ³ to 1 000.0 kg/m ³) - ความหนาแน่นที่ 30 °C (Density at 30 °C) 0.800 0 g/ mL to 1.000 0 g/ mL (800.0 kg/m ³ to 1 000.0 kg/m ³)	- ASTM D4052-18a 

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0142
(Certification No. 22-LB0142)



ฉบับที่ 01
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from (21 March B.E.2565 (2022)))

ถึงวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2570
(Until (20 March B.E.2570 (2027)))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาปิโตรเลียม (Petroleum field) 2. น้ำมันหล่อลื่น (lubricating oils) 2.1. Engine oils	- ความหนาแน่นที่ 15 °C (Density at 15 °C) 0.740 0 g/ mL to 1.000 0 g/ mL (740.0 kg/m ³ to 1 000.0 kg/m ³) - ความหนาแน่นที่ 30 °C (Density at 30 °C) 0.740 0 g/ mL to 1.000 0 g/ mL (740.0 kg/m ³ to 1 000.0 kg/m ³)	- ASTM D4052-18a
2.2. Industrial oils	- ความหนาแน่นที่ 15 °C (Density at 15 °C) 0.740 0 g/ mL to 1.200 0 g/ mL (740.0 kg/m ³ to 1 200.0 kg/m ³) - ความหนาแน่นที่ 30 °C (Density at 30 °C) 0.740 0 g/ mL to 1.200 0 g/ mL (740.0 kg/m ³ to 1 200.0 kg/m ³)	- ASTM D4052-18a