

คำขอที่ ๒๒๒๕-๖  
รับเมื่อ ๑๗-๕-๕๘  
ทอยที่ ๒-๑  
รับไปเมื่อ ๑๙ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ 810-3/2335

### ใบอนุญาต

#### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริดและยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์, ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริดและยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์, ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 2335-2558

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 199, 199/5, 199/8 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ต.รอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวงทุ่งสุขลา อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัดชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 77 (1) - 2/2535 - ญนค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2558 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

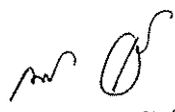
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105530000052

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 810-3/2335

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น R5AWF แบบตัวถัง Double Cab ขนาดยาง 245/65R17 มวลรถเปล่า 1760 ถึง 1880 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 195 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 8.8 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 6.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 7.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
2	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น V6M5A แบบตัวถัง Double Cab ขนาดยาง 245/70R16 มวลรถเปล่า 1860 ถึง 1880 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 177 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 8.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.7 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 6.7 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
3	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น V6M5A แบบตัวถัง Double Cab ขนาดยาง 245/65R17 มวลรถเปล่า 1880 ถึง 2000 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 180 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 8.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.8 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 6.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
4	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น V5AWF แบบตัวถัง Double Cab ขนาดยาง 245/65R17 มวลรถเปล่า 1860 ถึง 2000 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 199 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 9.0 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 6.7 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 7.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </p>