

คำขอที่ 2385-99  
รับเพื่อ 197-858  
ภายใต้ 2  
ฉบับที่ - 9 S.H. 2558

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่..... 837-7/2335.....

### ใบอนุญาต

#### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรชิวีที มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริดและยานยนต์  
ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า  
และระดับแวลวโดยไฟฟ้า..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริดและยานยนต์  
ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า  
และระดับแวลวโดยไฟฟ้า..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2335-2558  
เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรชิวีที มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด  
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 199, 199/5, 199/8 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง..... ตระกอก/ชอย.....  
ถนน..... หมู่ที่..... 3 ตำบล/แขวง..... พังสุภตา..... อำเภอ/เขต..... ศรีราชา  
จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 77 (1) - 2/2535 - ญนล.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 S.H. 2558..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105530000052

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 837-7/2335

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-1) รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น R5MB1 แบบตัวถัง Single Cab ขนาดยาง 195R15C มวลรถเปล่า 1540 ถึง 1585 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 190 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 9.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 7.2 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
2	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-1) รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น R5MB1 แบบตัวถัง Club Cab ขนาดยาง 215/70R15 มวลรถเปล่า 1595 ถึง 1640 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 190 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 9.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 7.2 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
3	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-1) รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น R5MB1 แบบตัวถัง Double Cab ขนาดยาง 215/70R15 มวลรถเปล่า 1615 ถึง 1660 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 190 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 9.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 7.2 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
4	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-1) รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น V5MB1 แบบตัวถัง Single Cab ขนาดยาง 205R16C มวลรถเปล่า 1755 ถึง 1880 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 207 กรัมต่อกิโลเมตร                      ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 9.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 6.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร                      เฉลี่ย 7.8 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่