

คำขอที่ น370-31  
รับเมื่อ 1 ก.พ. 56  
รายที่ 7  
ฉบับที่ 3 ก.พ. 57  
แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 2049-18/370.....

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรทโทร เพาเวอร์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1133/11.....  
ตรอก/ซอย..... ถนน นครไชยศรี หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ถนนนครไชยศรี  
อำเภอ/เขต..... ดุสิต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 370-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... TUGRA MAKINA TAKIM TEZGAHLARI ve MADENI ESYA SAN. LTD. STI.....  
ประเทศ..... สาธารณรัฐตุรกี.....  
ทำที่โรงงานชื่อ..... TUGRA MAKINA TAKIM TEZGAHLARI ve MADENI ESYA SAN. LTD. STI.....  
ที่ตั้งโรงงาน..... KAYSERI SERBEST BOLGE SUBESI ANKARA YOLU 15 KM., NO : 467, KAYSERI.....  
REPUBLIC OF TURKEY.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 3 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีทองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105551022543

ถ้าเดือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น. 2049-18/370.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 520 มิลลิเมตร ความจุ 42 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุ 59 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 680 มิลลิเมตร ความจุ 98 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 720 มิลลิเมตร ความจุ 109 ลิตร
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 520 มิลลิเมตร ความจุ 42 ลิตร
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 550 มิลลิเมตร ความจุ 49 ลิตร
7	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 580 มิลลิเมตร ความจุ 55 ลิตร
8	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุ 59 ลิตร
9	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุ 65 ลิตร
10	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุ 72 ลิตร

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่