

นางชื่อ น 370-31  
รับเมื่อ 1 ก.พ. 57  
วันที่ 1  
ฉบับเมื่อ 3 ก.พ. 57  
แบบมอ. 5



ใบอนุญาตที่..... น 2050-19/370.....

## 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

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบทำยไบออนุญัตินำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 2050-19/370.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 680 มิลลิเมตร ความจุ 98 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 720 มิลลิเมตร ความจุ 109 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 200 มิลลิเมตร ความจุ 35 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 244 มิลลิเมตร ความจุ 52 ลิตร
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 270 มิลลิเมตร ความจุ 60 ลิตร
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุ 70 ลิตร
7	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 80 ลิตร
8	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 360 มิลลิเมตร ความจุ 105 ลิตร
9	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 565 มิลลิเมตร ความจุ 53 ลิตร
10	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 565 มิลลิเมตร ความจุ 53 ลิตร



(นางเบญจมาพร เอกจัตร์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่