

คำขอที่..... พ370-41  
รับเมื่อ..... 19 มี.ค.54  
รายชื่อ..... 4-1  
รับไปเมื่อ..... 8 ก.พ.54  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 803-43/370

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามอินเตอร์แม็กเนท จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ตั้งก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ตั้งก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

เลขที่..... มอก. 370-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามอินเตอร์แม็กเนท จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 138

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ริมเกล้า หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองสามประเวศ อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (2) - 5/41

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - ๘ ก.พ. 2554 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011717677

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 803-43/370.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 250 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 36.5 ลิตร		
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 305 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 70 ลิตร		
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 325 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 78 ลิตร		
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.8 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 340 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 96 ลิตร		
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.8 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 360 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 133 ลิตร	 (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ สำนักบริหารมาตรฐาน 4	