



ใบอนุญาตที่.....(4) ท 707-42/370

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ถังก๊าซบีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซบีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน.....

เลขที่..... มาก. 370-2552

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่ที่ อาคารเลขที่..... 72/9 ตรอก/ซอย..... พหลโยธิน
ถนน..... บางขุนเทียน-ชัยthalé หมู่ที่..... 7 ตำบล/แขวง..... แสมดำ อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียน โรงงานเลขที่..... 3 - 64 (1) - 2/36

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๑๐ ก.ย. ๒๕๕๓ พ.ศ.....

(นางรัตนารักษ์ จึงสงวนสิงห์)
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101127065

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(4) ท 707-42/370.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเทาทรูปทรงแคบสูตร แบบถังสามส่วน ความหนาของผังถังส่วนฐานรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 3.21 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายในนอก 406.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 110.0 ลิตร		
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเทาทรูปทรงยางรถยก แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายในนอก 630.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 62.0 ลิตร		
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเทาทรูปทรงยางรถยก แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายในนอก 560.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 52.0 ลิตร		
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเทาทรูปทรงยางรถยก แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายในนอก 630.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 62.0 ลิตร		
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเทาทรูปทรงยางรถยก แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายในนอก 560.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 52.0 ลิตร		
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเทาทรูปทรงยางรถยก แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายในนอก 745.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 73.0 ลิตร	 (นายชวัลธี ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4	