



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 706-41/370.....

แบบมอ. ๔

ท370-40

14 มี.ค. 53

3-1

10 ก.ย. 53

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน.....

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน.....

เลขที่..... มอก. 370-2552.....

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน).....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 72/9..... ต.รอก/ชอย..... พูลเฉลิม.....

ถนน..... บางขุนเทียน-ชายทะเล หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... แสมดำ..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (1) - 2/36.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10. ก.ย. 2553..... พ.ศ.....

(นางรศนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

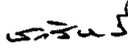
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101127065

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 706-41/370.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>ที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  | พนักงานเจ้าหน้าที่  | หมายเหตุ |
|-----------|--|---|----------|
| 1         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสองส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.58 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 326.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 58.0 ลิตร  |   |          |
| 2         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 246.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 36.5 ลิตร  |   |          |
| 3         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.38 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 64.0 ลิตร  |   |          |
| 4         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.53 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 320.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75.2 ลิตร  |   |          |
| 5         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.58 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 326.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75.2 ลิตร  |   |          |
| 6         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.74 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 346.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 96.0 ลิตร  |   |          |
| 7         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.84 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 359.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 100.0 ลิตร |   |          |
| 8         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.92 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 369.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 74.5 ลิตร  |   |          |
| 9         | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.96 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 374.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 133.0 ลิตร | <p style="text-align: center;"> <br/>                     (นายชวลิตธิ์ ตันโพธิ์ทอง)<br/>                     ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4                 </p> |          |