

บันทึกเข้ารับการตรวจสภาพรถยนต์

ระยะเวลา (เดือน) หรือ ระยะทาง (กิโลเมตร)	1	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
	1,000	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	100,000	110,000	120,000	130,000
<b>1. ระบบเบรก</b>														
1.1 ตรวจสอบระบบระหว่างเบรกและพื้นรถขณะทำการเบรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.2 ตรวจสอบแรงเบรกเท่า	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.3 ตรวจสอบเสียงขณะทำการเบรกเท่า	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.4 ตรวจสอบไฟเบรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.5 ตรวจสอบระยะตั้งเบรกมือ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.6 ตรวจสอบแรงเบรกมือ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.7 ตรวจสอบความสึกหรบของผ้าเบรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.8 ตรวจสอบความสึกหรบของดรัมเบรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.9 ตรวจสอบสภาพการทำงานของแม่ปั้มเบรกและกระบอกเบรกที่ล้อ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.10 ตรวจสอบยี่ห้อของแม่ปั้มเบรกและดรัมเบรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.11 ตรวจสอบสภาพของเบรก (เปลี่ยนเบรกทุก ๆ 10 ปี)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.12 ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.13 เปลี่ยนน้ำมันเบรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>2. ระบบขับเคลื่อน</b>														
2.1 ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์ที่ล้อขณะทำการเร่งที่ความเร็วต่ำและสูง	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2.2 ตรวจสอบทิศทางต่อล้อไฟและจุดยึดต่าง ๆ ว่าหลวมคลอนหรือไม่	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2.3 ตรวจสอบเสียงขณะทำการเร่งความเร็ว	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>3. ระบบไฟฟ้าและกึ่งระบบเบรค</b>														
3.1 ตรวจสอบการต่อสายไฟและจุดยึดต่าง ๆ ว่าหลวมหรือหลวมหรือไม่	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3.2 ตรวจสอบทิศทางของสายไฟและจุดยึดต่าง ๆ ว่าหลวมหรือหลวมหรือไม่	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3.3 ตรวจสอบว่าสามารถทำการชาร์จได้ปกติหรือไม่	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3.4 ตรวจสอบความเสียหายหรือสึกหรบของสายไฟของล้อหรือหัวชาร์จ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>4. ระบบช่วงล่างและล้อ</b>														
4.1 ตรวจสอบจุดยึดต่าง ๆ ของระบบช่วงล่างและล้อว่าหลวมหรือหลวมหรือไม่	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4.2 ตรวจสอบว่ามีน้ำมันหรือจารีตที่ล้อหรือไม่	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4.3 ตรวจสอบระดับแรงดันลมยางทั้ง 4 ล้อ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4.4 ตรวจสอบความเสียหายที่เก็ชท์กับยางล้อ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4.5 ปรับตั้งศูนย์ล้อ (ถ้าจำเป็น)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>5. ระบบบังคับเลี้ยวและพวงมาลัย</b>														
5.1 ตรวจสอบสภาพการทำงานของคันเร่งมือ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5.2 ตรวจสอบความเสียหายของแขนบังคับเลี้ยว ข้อต่อต่าง ๆ และยางกันฝุ่น	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5.3 ตรวจสอบความผิดปกติและเสียงขณะพวงมาลัย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5.4 ตรวจสอบการขูดข่วนของพวงมาลัย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>6. ระบบอื่น ๆ</b>														
6.1 ตรวจสอบสภาพจุดยึดและกล่องใส่แบตเตอรี่ท้ายรถ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.2 ตรวจสอบการรั่วซึมและการปิดปีประจุรถ 2 ฟัง	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.3 ตรวจสอบการรั่วซึมของแตรรถ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.4 ตรวจสอบการทำงานและสถานะของหลอดไฟต่าง ๆ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของประตู	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.6 ตรวจสอบการทำงานและความสะดวกสบายของเข็มขัดนิรภัย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.7 ตรวจสอบการทำงานของเบาะที่นั่ง	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.8 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ล็อคที่นั่งรถจากและระดับน้ำ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.9 ตรวจสอบการรั่วซึมของปั้มฉีดน้ำ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6.10 ตรวจสอบสภาพและการทำงานของระบบทำความเย็น	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○