

All New Mazda2 1.5 Skyactiv-D Automatic Transmission

At km.	ตรวจเช็คที่ระยะ (กม.)	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	100,000			
Months	เดือน	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60			
Transmission	ประเภทเกียร์ A/T													
หมายเลขอะไหล่ (Parts No.)	รายการ (Parts Name)	จำนวนที่ใช้ (ตามจริง) Qty base on Actual	จำนวนที่ใช้ (ตามขนาดบรรจุภัณฑ์) Qty base on Package	ราคาขายปลีก ต่อหน่วย (Price/Unit)	ราคา (บาท) - ยังไม่รวม VAT									
50411013742M	Engine oil น้ำมันเครื่องดีเซล Fully Synthetic (Mazda SKYACTIV-D 0W-30) (4.1L)	4.1	1	310	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271	
50411013500M	Engine oil น้ำมันเครื่องดีเซล Fully Synthetic (Mazda SKYACTIV-D 0W-30) (1L)	1	1	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
995641400TT	Gasket drain plug แหวนรองน็อตอ่างน้ำมันเครื่อง	1	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
SH0114302A	Engine oil filter ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	1	1	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
P501133A0	Air filter ไส้กรองอากาศ ⁶	1	1	450					450					
DB9L61J6X	Cabin air filter ไส้กรองเครื่องปรับอากาศ	1	1	300		300		300		300		300		
S51C13ZA5	Fuel filter ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	1	1	650			650				650			
WSSD4033TM	Brake fluid น้ำมันเบรก DOT 4	0.66	2	110			220				220			
NAC915004MM	Engine coolant น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์ ขนาด 4 ลิตร ⁴	4	1	458	เปลี่ยนครั้งแรกที่ 200,000 กม. หรือ ทุก 10 ปี; หลังจากนั้นเปลี่ยนถ่ายทุก 100,000 กม. หรือ ทุก 5 ปี.									
NAC915001MM	Engine coolant น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์ ขนาด 1 ลิตร ⁴	1.2	2	120										
50511013500M	Automatic transmission oil น้ำมันเกียร์อัตโนมัติ ขนาด 1 ลิตร	7.2	8	270	Life Time Maintenance									
Total Parts & Fluid expense รวมค่าอะไหล่และของเหลว					1,816	2,116	1,816	2,986	1,816	2,566	1,816	2,986	1,816	2,116
ลำดับที่	รายการงานบริการ	รอบการบำรุงรักษา												
1	Drive belts สายพาน ²	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
2	Engine oil & oil filter ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ^{3,4}	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
3	Cooling system ระบบหล่อเย็น		I		I		I		I		I		I	
4	Engine coolant น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์ ⁵	Replace at first 200,000 km (125,000 miles) or 10 years; after that, every 100,000km(62,500 miles) or 5 years.												
5	Air Filter ไส้กรองอากาศ ⁶		C		C		R		C		C		C	
6	Fuel lines and hoses ท่อทางน้ำมันเชื้อเพลิงและท่อยาง		I		I		I		I		I		I	
7	Battery electrolyte level and specific gravity ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่และความถ่วงจำเพาะ ⁷		I		I		I		I		I		I	
8	Brake lines, hoses and connections สายเบรก ท่ออ่อนเบรกและข้อต่อเบรก		I		I		I		I		I		I	
9	Brake fluid น้ำมันเบรก ⁸	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	I	
10	Parking brake เบรกมือ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
11	Power brake unit (Brake booster) and hoses หม้อลมเบรกและท่อทาง		I		I		I		I		I		I	
12	Disc brakes ดิสก์เบรก	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	Drum brakes ทรัมเบรก		I		I		I		I		I		I	
14	Steering operation and linkages การทำงานและข้อต่อต่างๆ ของระบบพวงมาลัย		I		I		I		I		I		I	
15	Front & rear suspension, ball joints and wheel bearing axial play ระบบกันสะเทือนด้านหน้าหลัง และข้อต่อลูกหมาก		I		I		I		I		I		I	
16	Driveshaft dust boots ยางกันฝุ่นของเพลาขับ		I		I		I		I		I		I	
17	Exhaust system and heat shields ระบบไอเสียและแผงป้องกันความร้อน	Inspect every 80,000 km (50,000 miles).												
18	Bolts and nuts on chassis and body โน๊ตและน็อตบนแชสซีและตัวถังรถ		T		T		T		T		T		T	
19	Body condition (for rust, corrosion and perforation) สภาพตัวถังรถ (สนิม การกัดกร่อน และการเจาะทะลุ)	Inspect annually.												
20	Cabin air filter ไส้กรองเครื่องปรับอากาศ		R		R		R		R		R		R	
21	Tyres (including spare tyre) (with inflation pressure adjustment) ยาง (รวมยางอะไหล่) พร้อมปรับแรงดันลมยาง	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
22	Tyre rotation การสลับยาง	Rotate every 10,000 km (6,250 miles).												
23	Fuel filter ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง		D		R		D		R		D		D	
24	Fuel injection system ระบบหัวฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง ¹¹		I		I		I		I		I		I	
Total Labour (hrs.) รวมระยะเวลางานบริการ (ช.ม.)					0.8	1.6	0.8	2.1	0.8	1.4	0.8	2.3	0.8	1.4
QS- Dealer	Total Labour expense (Bh500 / hr.) ค่าแรง (500 บาท / ช.ม.) ⁹	500			Free	Free	Free	1050	400	700	400	1150	400	700
	Total Labour & Parts รวมค่าแรงและค่าอะไหล่				1,816	2,116	1,816	4,036	2,216	3,266	2,216	4,136	2,216	2,816

Remarks หมายเหตุ 1:

- * 1. ตรวจสอบการทำงานของระบบหัวฉีดเชื้อเพลิงและปริมาณการฉีดจ่ายเชื้อเพลิงให้ถูกต้อง
 - * 2. ให้ตรวจสอบและปรับตั้งสายพานของเครื่องปรับอากาศด้วย ในกรณีที่ติดตั้งไว้
- ในกรณีที่รถของท่านทำงานภายใต้สภาพอย่างใดอย่างหนึ่ง ทางด้านล่างนี้ ควรตรวจสอบสายพานของเครื่องปรับอากาศให้บ่อยขึ้นกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในตาราง
- ขับที่ในสภาพที่มีฝุ่นเยอะ
 - ระยะเวลาการทำงานของรอบเดินเบาเพิ่มขึ้น หรือการทำงานด้วยความเร็วต่ำ
 - ขับที่ในอุณหภูมิต่ำเป็นเวลานานหรือ ขับที่เป็นระยะทางสั้น ๆ เป็นประจำ
 - ขับที่ภายใต้สภาพอากาศร้อนมาก
 - ขับที่หรือใช้งานในแถบที่เป็นภูเขาเป็นประจำ
- * 3. ในกรณีที่รถของท่านทำงานภายใต้สภาพอย่างใดอย่างหนึ่ง ทางด้านล่างนี้ ควรเปลี่ยนน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่องเร็วกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในตาราง
- ใช้รถเพื่อวัตถุประสงค์ เป็น รถตำรวจ รถแท็กซี่ หรือ รถโรงเรียน
 - ขับที่ในสภาพที่มีฝุ่นเยอะ
 - ระยะเวลาการทำงานของรอบเดินเบาเพิ่มขึ้น หรือการทำงานด้วยความเร็วต่ำ
 - ขับที่ในอุณหภูมิต่ำเป็นเวลานานหรือ ขับที่เป็นระยะทางสั้น ๆ เป็นประจำ
 - ขับที่ภายใต้สภาพอากาศร้อนมาก
 - ขับที่หรือใช้งานในแถบที่เป็นภูเขาเป็นประจำ
- * 4. สำหรับ เครื่องยนต์ SKYACTIV-D 1.5 จะต้องทำการตั้งค่าข้อมูลของน้ำมันเครื่องใหม่ทุกครั้งหลังการเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง
 - * 5. ใช้น้ำยาหม้อน้ำชนิด FL22 ในรถที่มีสัญลักษณ์ "FL22" บนฝาปิดหม้อน้ำ หรือบริเวณโดยรอบ ใช้น้ำยาหม้อน้ำชนิด FL22 เมื่อต้องการเปลี่ยนน้ำหล่อเย็น
 - * 6. หากรถยนต์ของท่านทำงานในสภาพการทำงานที่มีฝุ่นหรือทรายมากให้ทำความสะอาดและหากจำเป็นควรเปลี่ยนไส้กรองอากาศบ่อยกว่าระยะเวลาที่กำหนดในตาราง
 - * 7. หากรถยนต์ของท่านทำงานในสภาพการทำงานที่มีอุณหภูมิเย็นจัดหรือร้อนจัด ควรตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่และความถ่วงจำเพาะทุกๆ 10,000 กม. หรือ 6 เดือน
 - * 8. ในกรณีที่ท่านเหยียบเบรกบ่อย (เช่น เมื่อขับรถในทางวิบาก หรือ ขับขึ้น/ลง เป็นระยะเวลาต่อเนื่องกัน) หรือในกรณีที่ท่านใช้รถในสภาพอากาศที่มีความชื้นมากให้เปลี่ยนน้ำมันเบรกปีละครั้ง
 - * 9. อัตราค่าแรงที่นำมาคำนวณอ้างอิงจากอัตราเฉลี่ยของค่าแรงกลาง ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่

ความหมายสัญลักษณ์

- I : Inspect ตรวจสอบ, ตรวจสอบและทำความสะอาด ซ่อม ปรับแต่งหรือเปลี่ยนถ้าจำเป็น
- R : Replace เปลี่ยน
- C : Clean ทำความสะอาด(โดยใช้ลมเป่า)
- T : Tighten ขันให้แน่น
- D : Drain ถ่ายน้ำที่ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง

Remarks หมายเหตุ 2:

- Engine oil & lubricant in volume litre ปริมาณน้ำมันเครื่องและของเหลวมีหน่วยเป็นลิตร
- Co., reserves the right for parts and lubricant price change. บริษัทสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงราคาอะไหล่และของเหลว โดยมีข้อแจ้งให้ทราบล่วงหน้า