

ตารางการนำร่องรักษา

PRIUS

แผนกเทคนิคและฝึกอบรม

การบำรุงรักษา :

I = ตรวจสอบและแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น ;

R = เปลี่ยน ถ่าย หรือหล่อลิ่น ; C = ทำความสะอาด

# ตารางการบำรุงรักษา

## PRIUS

แผนกเทคนิคและฝึกอบรม

### การบำรุงรักษา :

I = ตรวจสอบและแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น ;

R = เปลี่ยน ถ่าย หรือหล่อสีน้ำ ; C = ทำความสะอาด

ระยะเวลาตรวจสอบ : (ระยะทางหรือระยะเวลาที่ถึงกำหนดก่อน)	ราคาระยะหนักราคาหน่วย (ณ วันที่ 10ช.ศ.54)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	เดือน
ช่วงค่างและตัวถัง																			
15.น้ำมันเบรค	R = 115 บาท/ขวด		I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	I	R	I:6 , R:24				
16.ท่อทางและท่อยางน้ำมันเบรค				I		I			I		I		I		I	I:12			
17.พวงมาลัย ข้อต่อบังคับเลี้ยว และน้ำมัน กระปุกเกียร์บังคับเลี้ยว				I		I			I		I		I		I	I:12			
18.ยางหุ้มเพลาขับ				I		I			I		I		I		I	I:12			
19.ลูกหมากและฝาครอบกันผุ่น				I		I			I		I		I		I	I:12			
20.น้ำมันเกียร์อัตโนมัติ						I				I					I	I:24			
21.ระบบรองรับด้านหน้าและด้านหลัง				I		I			I		I		I		I	I:12			
22.ยางและแรงดันลมยาง			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I:6			
23.ไฟส่องสว่าง แทรฟท์ ที่ปัดน้ำฝนและฉีดน้ำ		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I:6			
ถังบรรจุ																			
24.แผ่นกรองอากาศเครื่องปรับอากาศ	R = 600 บาท/ถุง	C	C	R	C	C	R	C	C	C	C	C	C	C	-				
25.ระบบปรับอากาศ/สารทำความสะอาด				I		I			I		I		I		I	I:12			

หมายเหตุ : 1. API SL หรือ SM, หรือ ILSAC

3. หลังจาก 80,000 กม. หรือ 48 เดือน ให้ตรวจสอบทุกๆ 20,000 กม. หรือ 12 เดือน

2. ตรวจสอบว่าไม่มีเมฆในไม้สิ่งสกปรก หรือซากแมลงอุดตันที่หม้อน้ำและคอนเดนเซอร์ ทำความสะอาดสิ่งสกปรกเหล่านี้ถ้าจำเป็นพร้อมกับตรวจสอบสภาพการติดตั้งและการผู้กรองที่รอยต่อห่อหุ้น
4. ใช้เฉพาะน้ำยาหล่อเย็น " Toyota Super Long Life Coolant " หรือน้ำยาหล่อเย็นที่มีคุณภาพสูงแบบเดียวกัน โดยมีส่วนผสมของเอทิลีน-ไกลคอล แต่ต้องปราศจากการประกลบซิลิกา สารประกอบในไตรเจน กรรมไนโตร และกรรมโนบิริก ซึ่งใช้เทคโนโลยีการผสมเพื่อยืดอายุการใช้งาน(น้ำยาหล่อเย็นที่ใช้เทคโนโลยีการผสมเพื่อยืดอายุการใช้งานนั้น มีส่วนผสมของสารประกอบฟอสฟอฟและกรดอะมิโนทริย์ต่า ,เปลี่ยนที่ 160,000 กม.จากนั้นเปลี่ยนทุกๆ 80,000 กม. ,ไม่จำเป็นต้องตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น "Toyota Super Long Lift Coolant" เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยน Toyota Super Long Lift Coolant ,เปลี่ยนที่ 240,000 กม.จากนั้นเปลี่ยนทุกๆ 80,000 กม. ,รวมทั้งกรองในถังน้ำมันเชื้อเพลิงคัวบๆ

## ข้อมูลเบื้องต้น

แผนกเทคนิคและฝึกอบรม

### ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง :

น้ำมันเบนซิน ไร้สารตะกั่วที่มีค่าอีกเท่าน 91 หรือสูงกว่า น้ำมันแก๊สโซชอล์ E10 เท่านั้น  
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง : 45 ลิตร

### เครื่องยนต์ :

รุ่น : 2RZ - FXE

4 สูบเรียง, 4 จังหวะ, เครื่องเบนซิน ความโตกะรับออกสูบและระยะชัก, มม. 80.5 x 88.3 (3.17 x 3.48)

ความจุระบบออกสูบ, ชม.<sup>3</sup> 1,798 (109.7 ลบ.นิว)

### ค่ากำหนดการบริการ

#### เครื่องยนต์ :

ระยะห่างว่าด้วย(เครื่องยืน), มม.(นิว):

ไออดี

ไอเสีย

#### หัวเทียน :

DENSO SC20HR11

ระยะห่างเขี้ยวหัวเทียน มม. (นิว):

1.1 (0.043)

### การหล่อเลี้นเครื่องยนต์ :

ความจุน้ำมัน (ถ่ายและเติม), ลิตร

เปลี่ยนไส้กรอง 4.2

ไม่เปลี่ยนไส้กรอง 3.9

### เกรดน้ำมันเครื่อง :

เครื่องยนต์เบนซิน -

0W-20 , 5W-20 , 5W-30 , 5W-40 และ 10W-30

น้ำมันเครื่องเกรดร่วมมาตรฐาน API เกรด SL หรือ SM