



TSE-SVB-2019-17 21 มิถนายน 2562

เรื่อง	แจ้งข้อแนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดการสลับยาง	การดูแลและ
รุ่นรถ	รถปิกอัพและรถยนต์นั่งอเนกประสงค์	บำรุงรักษา

เนื่องจากยางรถยนต์ที่ใช้งานอยู่ในรถยนต์ทั่วไปจะมีการสึกหรอของหน้ายางที่แตกต่างกันของล้อแต่ละตำแหน่ง ดังนั้นเพื่อให้ยางเกิดการสึกหรอที่เท่ากันหรือใกล้เคียงกันทั้ง 4 เส้น และเพื่อเป็นการเพิ่มอายุการใช้งานของยาง จึงควรมี การสลับยางเป็นประจำหรือตามระยะเวลาที่เหมาะสม ซึ่งมีการกำหนดไว้ในคู่มือการใช้รถหัวข้อ "การบริการและการ บำรุงรักษารถ"

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อมูลการดูแลรักษายางของบริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์ บริษัทฯ ขอแจ้งข้อแนะนำ เพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดการสลับยาง ตามรายละเอียดดังนี้

ข้อกำหนดการสลับยาง

รายการ	ข้อกำหนดเดิม	ข้อกำหนดเพิ่มเติม
สลับยาง	ตามความต้องการ	ตามความต้องการ หรือ ทุก 10,000 กม.

<u>วิธีปฏิบัติการสลับยาง</u>

1. สอบถามการใช้งานของลูกค้าว่ารถมีอาการพวงมาลัยสั่นหรือไม่

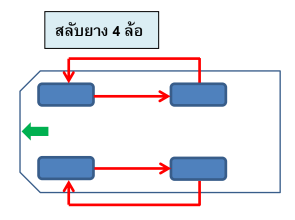
กรณีที่ 1 : ถ้าไม่มีความผิดปกติ

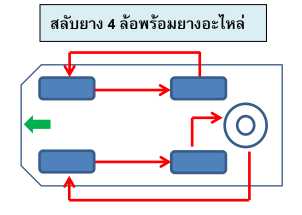
ให้สลับยาง 4 ล้อ พร้อมถ่วงล้อ 2 ล้อหน้า

กรณีที่ 2 : ถ้ามีความผิดปกติ

ให้สลับยาง 4 ล้อ พร้อมถ่วงล้อทั้ง 4 ล้อ

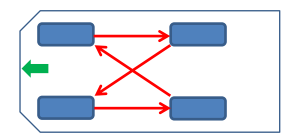
2. ตรวจสอบการสึกหรอของหน้ายาง กรณีหน้ายางสึกหรอแบบเสมอกัน ให้สลับยางตามวิธีการดังรูปต่อไปนี้



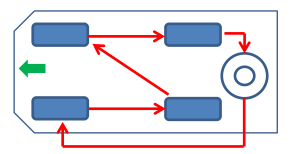


กรณีหน้ายางสึกหรอแบบด้านเดียว ให้สลับยางตามวิธีการดังรูปต่อไปนี้

สลับยาง 4 ล้อ



สลับยาง 4 ล้อพร้อมยางอะไหล่





งข้อ<u>สำคัญ</u>

- เพื่อให้เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานของศูนย์บริการ ขอให้ใช้วิธีการสลับยาง 4 ล้อเท่านั้น
- สำหรับรถรุ่นที่ติดตั้งล้ออะลูมินั่มอัลลอย แต่ยางอะไหล่เป็นกระทะเหล็ก ไม่ใช่อะลูมินั่มอัลลอย ยางอะไหล่นี้ใช้ได้ ในกรณีฉุกเฉินเท่านั้น (ห้ามนำมาใช้ในการสลับยาง)

รหัสค่าแรงสำหรับศูนย์บริการเพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะงาน ดังนี้

รหัสค่าแรง	ชื่อค่าแรง	ระยะเวลา
3E0208	สลับยาง 4 ล้อ พร้อมถ่วงล้อ 2 ล้อหน้า	48 นาที
3E0209	สลับยาง 4 ล้อ พร้อมถ่วงล้อ 4 ล้อ	60 นาที

หมายเหตุ : รายการรหัสค่าแรงในตารางนี้ไม่รวมค่าตะกั่วสำหรับถ่วงล้อ



ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ขอให้แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานให้กับที่ปรึกษางานบริการ พนักงานช่างและเจ้าหน้าที่ของ ศูนย์บริการที่เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อแนะนำลูกค้าเกี่ยวกับการสลับยางได้อย่างถูกต้อง

หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเดิม กรุณาติดต่อ ส่วนบริการความพร้อมด้านเทคนิค ฝ่ายบริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชรอีซูซุเซลส์ จำกัด โทร 0-2966-2111 ต่อ 4369, 4822 สายตรง 0-2966-2038-41