

ISUZU

TSE-SVB-2024-07 12 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แจ้งเน้นย้ำวิธีการขันนอตดุมล้อ ในขั้นตอนการเปลี่ยนจาระบีลูกปืนล้อ (กรณีไม่ถอดล้อ)

ระบบ เพลา

รุ่นรถ รถบรรทุกอีซูซุตระกูล N, F และ G

บริษัทฯ ได้เปิดหลักสูตรอบรมการบำรุงรักษารถยนต์ โดยการใช้ใบปฏิบัติงาน (Job Sheet : Interval Maintenance) ในระบบ Learn:D ให้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการศึกษาหลักสูตรดังกล่าว โดยเฉพาะเนื้อหาเกี่ยวกับวิธีการขันนอตดุมล้อ ใน ขั้นตอนการเปลี่ยนจาระบีลูกปืนล้อ (กรณีไม่ถอดล้อ) เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานเดียวกัน อีกทั้งยังป้องกันไม่ให้เกิด ข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงานบำรุงรักษาการเปลี่ยนจาระบีลูกปืนล้อ (กรณีไม่ถอดล้อ) โดยรถทุกคันที่ผ่านการปฏิบัติงานด้วย วิธีการนี้ ค่า Preload จะได้ตามค่ามาตรฐานที่กำหนด



รหัสคอร์ส : [AS168] ใบปฏิบัติงานการบำรุงรักษารถยนต์ (Job Sheet : Interval Maintenance)

Link คอร์ส : https://learnd.tripetch-isuzu.co.th/course/67/curriculum/?is_coniclex=false

ชื่องาน : การเปลี่ยนจาระบีลูกปืนล้อ (กรณีไม่ถอดล้อ)

		ใบปฏิบัติงาน (JOB SHEET)		
ISUZU	เรื่อง การปฏิบัติงานตรวจเข็กสภาพรถยนศ์อีซูซุ ขื่องาน การเปลี่ยนจาระบัลูกปืนถ้อหน้าโดยไม่ถอดล้อ (1 ล้อ)		รุ่นรถ F&G Series ใบงานที่ 30	เวลา 1.3 ชั่วโมง หน้าที่ 1 / 8
ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน		คำอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงาน	การใช้เครื่องมือ	หมายเหตุ
1. เครียมเครื่องมือและเ	adurai	เครียมเครื่องมีอเมะอยูปการณ์ดังต่อไปนี้ 1. ผู้เครื่องมีอประจำตัวข่าง 2. สิทห์การถา 3. แม่แรงยกลัย 4. ประแจรับเขตย์โดคุมเลือ 5. เครื่องมีอเกคคุมเลือ 6. บริตาท์ขนายคยีกคุมเลือ 7. ประแจรับเทยด์ 450QL 9. น้ำนันกัจเจาะหนี 10. เครื่องมีอดังบรก 11. ถาย 12 ผ้าข้อเลือ		 หรือเมื่อที่ใช้ปฏิบัติงาน ต้องอยู่ ในสภาพติ

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้มีการปรับปรุงและเพิ่มเติมเครื่องมือพิเศษบางรายการ เพื่อให้ใช้งานร่วมกับการปฏิบัติงานดังกล่าวได้ โดย ศูนย์บริการสามารถจัดเตรียมเครื่องมือพิเศษเพิ่มเติมได้ โดยอ้างอิงข่าวสารบริการอะไหล่ TIS-PMG 059/2024 "**แจ้งจำหน่าย** เครื่องมือพิเศษ (บล็อกขันน็อตดุมล้อ)"

🚺 ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ขอให้แจ้งข้อมูลให้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง

หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ ส่วนงานบริการความพร้อมด้านเทคนิค ฝ่ายบริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชรอีซุซุเซลส์ จำกัด โทร 0-2966-2111 ต่อ 4332 สายตรง 0-2966-2038-41