บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

WORK INSTRUCTION SHEET

9	
ขั้นตอนมาตรฐานการปฏิบัติงาน	
κ9 గ-1	

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ
12	alkal	M 2102019 M
ประชานบริหาร	EMR	DCO

วันที่มีผลบังคับใช้ :	4 สิงหาคม 2549	หน่วยงานออกเอกสาร	:	บริการ	หมายเลขเอกสาร : EI- G/S- 91
ครั้งที่แก้ไข :	1	หน่วยงานเก็บเอกสารต้นฉบับ :		DCO	วันที่ออกเอกสาร : 28 กรกฎาคม 2549

ชื่องาน (Working Title) :	เครื่องแว๊คน้ำยาแอร์			รุ่นอุปกรณ์ (Model of Equipment) :
จุดที่ทำงาน (Working Point):	ศูนย์บริการ	สถานที่ (Place):	ศูนย์บริการ	ผู้รับผิดชอบ (Responsibility) :
y				

จุดที่ทำงาน (Working Point): ศูนย์บริการ	สถานที่ (Place) : ศูนย์บริการ	ผู้รับผิดชอบ (Responsibility) :		
ขั้นตอนการทำงาน (Process)	ข้อควรระวัง (Warning)	รูปภาพ (Picture)	เอกสารอ้างอิง (Refernce)	
1. เตรียมอุปกรณ์เครื่องแว๊คให้พร้อมใช้งาน	1. ตรวจสอบสายไฟเครื่องแว๊คน้ำยาแอร์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			
2. นำเกจเว๊กน้ำยาอ์ต่อเข้ากับเครื่องแว๊ก	2. ตรวจสอบสายพานขับให้อยู่ในสภาวะพร้อมใช้			
3. เปิดวาล์วของเกจแว๊คน้ำยาแอร์ด้าน LO ล้าน H1	3. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นภายในเครื่องแว๊กให้อยู่ในระดับที่กำหนด			
4. เสียบปลั้กไฟฟ้าให้เคื่องแว๊กทำงาน 10-15 นาที	ถ้าต่ำกว่าให้ทำการเติมเพิ่ม			
5. ปีดเกจวัดน้ำยาแอร์ด้าน HI	4. สวมรองเท้านิรภัย , ถุงมือผ้า และผ้าปัคจมูกทุกครั้ง			
6. ถอดสายน้ำยาแอร์ด้าน LO ออกเติมน้ำมันคอมฯเข้าสู่คู้แอร์				
หลังจากนั้นใส่สายน้ำแอร์ด้าน LO เข้าเกจวัดน้ำยาแอร์				
7. เปิดวาล์วด้าน HI แว๊กอีก 15 นาที				
8. ปิดวาล์วด้าน LO ล้าน HI ถอดปลั๊กสายไฟ				