

รายละเอียดทั่วไป

โครงการถึง	ตำแหน่ง	วัตถุประสงค์	หมายเหตุ
	ขอบซีลกันฝุ่นแกนคอรก รางลูกปืนคอคตัวบนและครอบรางลูกปืนคอคตัวบน รางลูกปืนคอคตัวล่างและครอบรางลูกปืนคอคตัวล่าง	จาระบีอเนกประสงค์ที่ทนแรงดันสูง (ยกตัวอย่างเช่น : เคียวโดยูชิ EXCELIGHT EP2, Shell ALVANIA EP2 หรือเทียบเท่า)	ทาอย่างน้อยที่สุด 3 กรัม ทาอย่างน้อยที่สุด 3 กรัม
	สลักยึดจานเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) สลักยึดจานเบรคหลัง ผิวสัมผัสผิวลูกเบี้ยวเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) ผิวสัมผัสผิวลูกเบี้ยวเบรคหลัง บริเวณหน้าสัมผัสผ้าเบรคของลูกเบี้ยวเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) บริเวณหน้าสัมผัสผ้าเบรคของลูกเบี้ยวเบรคหลัง ผิวสัมผัสผิวเพลาล้อหน้า/เพลาล้อหลัง ปลอกกรองเพลาล้อหน้า/เพลาล้อหลัง ขอบซีลกันฝุ่นล้อหน้า (แบบดิสก์เบรค) ขอบซีลกันฝุ่นเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) ผิวสัมผัสผิวปลอกสายคันเร่งและร่องหน้าแปลน ขอบซีลกันฝุ่นหน้าแปลนสเตอร์หลัง โอริงคุมล้อหลัง พื้นเฟืองวัดความเร็ว ผิวสัมผัสผิวด้านในเฟืองวัดความเร็ว ผิวด้านในสายมาตรวัดความเร็ว ผิวสัมผัสผิวบริเวณคันสตาร์ท ผิวสัมผัสผิวตัวล็อคแฮนด์ ผิวสัมผัสผิวที่ล็อคเบาะ ผิวสัมผัสผิวบริเวณจุดหมุนขาตั้งข้าง ผิวสัมผัสผิวจุดหมุนขาตั้งกลาง/คันเบรคหลัง ลูกปืนล้อแต่ละดลัป	จาระบีอเนกประสงค์	ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 3 กรัม ทา 0.5-1.0 กรัม ทา 0.1 กรัม
	ผิวสัมผัสผิวบัลที่ยึดจุดหมุนคันเบรคหน้า ผิวบริเวณสัมผัสผิวระหว่างคันเบรคหน้ากับลูกสูบแม่ปั้มเบรค (แบบดิสก์เบรค) ผิวสัมผัสผิวสลักดิสก์เบรคยึดคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค) ซีลกันฝุ่นคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค) โอริงสลักยึดผ้าดิสก์เบรค (แบบดิสก์เบรค)	จาระบีซิลิโคน	ทา 0.1 กรัม ทาอย่างน้อยที่สุด 0.4 กรัม
	ลูกสูบแม่ปั้มเบรค สปริง และถ้วยลูกสูบ (แบบดิสก์เบรค) ลูกสูบคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค) ซีลลูกสูบคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค)	น้ำมันเบรค DOT 3 หรือ DOT 4	
	ผิวภายในยางปลอกแฮนด์	สอন্দ้าบอนด์ A หรือเทียบเท่า	
	ขอบซีลกันน้ำมันใช้คัพหน้า ขอบซีลกันฝุ่นใช้คัพหน้า โอริงตัวรองสปริงใช้คัพหน้า	น้ำมันใช้ค Honda Ultra Cushion No.10 หรือเทียบเท่า	
	โซ่ขับเคลื่อน	น้ำมันเครื่อง SAE #80 หรือ 90 หรือน้ำมันหล่อลื่นโซ่ขับเคลื่อน	
	ซีลกันฝุ่นลูกเบี้ยวเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) ซีลกันฝุ่นลูกเบี้ยวเบรคหลัง	น้ำมันเกียร์	
	ผิวด้านในสายคันเร่ง	น้ำมันหล่อลื่นสายเคเบิ้ล	