MANTENIMIENTO

ESPECIFICACIONES

		ESPECIFICACIONES
erador	2 - 6 mm (1/16 - 1/4 in)	
-		CPR7EA-9 (NGK) o UR6DC (BOSCH)
de la bujía	0,8 - 0,9 mm (0,03 - 0,04 in)	
Holgura de la válvula		$0.08 \pm 0.02 \text{mm} (0.003 \pm 0.001 \text{in})$
	EX	$0,12\pm0,02 \mathrm{mm} (0,005\pm0,001 \mathrm{in})$
Capacidad de aceite del motor		0,9 litros (0,9 US qt, 0,8 lmp qt)
		1,1 litros (1,1 US qt, 0,7 lmp qt)
do	Honda 4 tiempos o aceite para motor equivalente	
		Clasificación de servicio API: SJ
		Viscosidad: SAE 20W-40
	1.400 ± 100 min-1 (rpm)	
dena de transm	420/118	
smisión	15 - 25 mm (0,6 - 1,0 in)	
	DOT30DOT4	
freno (Tipo a ta	10 - 20 mm (3/8 - 13/16 in)	
)	20 - 30 mm (13/16 - 1 3/16 in)	
Juego libre de la palanca del embrague		10 - 20 mm (3/8 - 13/16 in)
Delantero	Piloto solamente	175 kPa (1,75 kgf/cm², 25 psi)
	Piloto y acompañante	175 kPa (1,75 kgf/cm², 25 psi)
Trasero	Piloto solamente	200 kPa (2,00 kgf/cm², 29 psi)
	Piloto y acompañante	225 kPa (2,25 kgf/cm², 33 psi)
Tamaño del neumático		80/100-17M/C 46P
		100/90-17M/C 55P
Profundidad mínima del dibujo de la		0,8 mm (0,03 in)
banda de rodadura del neumático		0,8 mm (0,03 in)
	de la bujía or lo lena de transm smisión ado (Tipo a dis freno (Tipo a ta benda de transm are tr	de la bujía IN EX or Después del drenaje Después del desmontaje lo lena de transmisión smisión ado (Tipo a disco) freno (Tipo a tambor) Dembrague Delantero Piloto solamente Piloto y acompañante Piloto y acompañante Piloto y acompañante Delantero Trasero Delantero Trasero Jo de la Delantero

VALORES DE LOS PARES DE APRIETE

WESTES DE ESSTIMATES DE MITTELE				
Bujía	16 N.m (1,6 kgf.m, 12 lbf.ft)			
Tuerca traba de ajuste de las válvulas	14 N.m (1,4 kgf.m, 10 lbf.ft)	Aplique aceite del motor a las roscas y la superficie de asento		
Tapón del orificio del cigüeñal	15 N.m (1,5 kgf.m, 11 lbf.ft)	Aplique grasa a las roscas		
Tapón del orificio de la distribución	10 N.m (1,0 kgf.m, 7 lbf.ft)			
Tornillo de drenaje de aceite	30 N.m (3,1 kgf.m, 22 lbf.ft)			
Tornillo de la tapa del rotor del filtro de aceite	4 N.m (0,4 kgf.m, 3,0 lbf.ft)			
Tuerca del eje	44 N.m (4,5 kgf.m, 32 lbf.ft)			
Tuerca del eje trasero	54 N.m (5,5 kgf.m, 40 lbf.ft)	Tuerca U		
Tornillo de ajuste del faro	0.6 N.m (0,06 kgf.m, 0,4 lbf.ft)			
Tornillo de la tapa del filtro de aire	1,2 N.m (0,1 kgf.m, 0,9 lbf.ft)			
Tornillo de placa de fijación del piñon	12 N.m (1,2 kgf.m, 9 lbf.ft)			
Tuerca de la corona de transmisión	32 N.m (3,3 kgf.m, 24 lbf.ft)	Tuerca U		
Lado del tornillo del pivote	10 N.m (1,0 kgf.m, 7 lbf.ft)			
Lado de la tuerca pivote	39 N.m (4,0 kgf.m, 29 lbf.ft)	Tuerca U		

TOOLS

