

CRF70F.4~B (SUITE)

LUBRIFICATION	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange HUILE PRECONISEE	Sous-pression carter humide 0.8l 0.6l HONDA 4 T ou équivalente SAE 10W 30
ELECTRICITE	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) AVANCE MAXIMUM RESISTANCE (20°) Primaire bobine Secondaire bobine Secondaire bobine + antiparasite Bobine excitation Capteur d'allumage (Ohms x 1) BOUGIE N.G.K. - N.D. - STD Conduite à grande vitesse ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE	AC - CDI 27° à 1800 tr/mn 0.1 - 0.3 Ohm / 100V mini 2.7 - 3.5 kOhms 6.3 - 10 kOhms BI/R - G 400 à 800 Ohms / 100V mini 50 - 200 Ohms / 0,7V CR6HSA - U20FSRU CR7HSA - U22FSRU 0.6 - 0.7 mm Kick
MOTEUR	DIAM QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
ECROU DE CULASSE	6 4	1,1
ECROU DE VOLANT MOTEUR	10 1	4,2
ECROU DE PIGNON PRIMAIRE	14 x 1.0 1	4,2
VIS DE VIDANGE	12 x 1.25 1	2.0 - 3.0
CADRE		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	22 1	7,5
ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION	22 1	0.1 - 0.2
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	10 1	4,0
BOULON DE FIXATION MOTEUR	8 x 1.25 2	3,2
ECROU DE COURONNE MENEES FINALE	8 x 1,25 4	3,3
ECROU D'AXE DE ROUE AV/AR		6,0

