



CB500. T / V / W / X - CB500 S. W / X (version carénée) (suite)

<u>LUBRIFICATION</u>	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange PRESSION D'HUILE HUILE PRECONISEE	Sous pression , carter humide 3.5L 2.9L / avec filtre 3.1L 4.6kg/cm2 à 5000Tr.min à 80° C (2.4kg/cm2 à 2000Tr.min) HONDA 4T,SAE 10W 40API.SE.SG.SF	
<u>REFROIDISSEMENT</u>	CAP. DE LIQUIDE DE REFROIDIS CIRCUIT PRESSURISE THERMOSTAT - Début ouverture THERMOSTAT - Pleine ouverture THERMO-CONTACT VENTILATEUR	Radiateur moteur 2.0L-réserve 0.7L 1.1 à 1.4 Kg / Cm2 80° à 84°C 95°C & 8mm d'ouverture mise en route à 100° C	
<u>ELECTRICITE</u>	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) DEBUT D'AVANCE AVANCE MAXIMUM ORDRE D'ALLUMAGE RESISTANCE Primaire bobine Secondaire bobine Secondaire bobine + antiparasite Capteur d'allumage BOUGIE N.G.K. / N.D. Conduite à grande vitesse ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE DEBUT DE CHARGE REGULATEUR REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE DU STATOR FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL	Batterie bobine transistorisée num. 14° à 1300Tr.min 2000Tr.min 33° à 3500 Tr.min 1-540° 2-180° 1- 2.6 à 3.2 ohms 13.5 à 16.5 K.ohms 17.2 à 22.8 k.ohms 450 à 550 K.ohms CR 8 EH-9 / U 24 FER-9 CR 8 EH-9 / U 27 FER-9 0.80 à 0.90 mm électrique 310W à 5000 Tr.min/Triphasé triangle 12V 8A. YTX 9-BS . MF Au ralenti Transistorisé non réglable 14.0 ~ 15.5V à 5000Tr.min y-y-y 0.18~0.20 ohms 30A /15 A. X 1 10A X 3	
<u>FEUX</u>	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS	12V 60/55W / 12V 4W 12V 5/21W 12V 21W X4/3.4W X 1-3W X 5-1.7W X 2	
<u>MOTEUR</u>	DIAM	QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
VIS DE PALIER A ARBRE CAME	6	16	1,2
ECROU DE CULASSE	9	8	4,8
ECROU DE CHAPEAU DE BIELLE	8	4	3,4
VIS ALTERNATEUR	10	1	9,5
ECROU D'EMBRAYAGE	20	1	8,5
FILTRE A HUILE	20	1	1.0
VIS DE VIDANGE	14	1	3,5
VIS DE CARTER MOTEUR	8	14	2,5
<u>CADRE</u>			
ECROU DE COL. DIRECTION	24	1	10,5
ECROU DE REGL. ROULEMENT	26	1	2,5
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	14	1	9
BOULON FIXATION MOTEUR	10	7	4,5
AXE ROUE AVANT-ARRIERE	12 / 16	1 - 1	6.0 / 9.0
PIGNON SBV / COURONNE	10	1 / 5	5.5 / 10.0

