



TABLEAU DES REGLAGES ET COUPLE DE SERRAGE

Modèles	Régime de ralenti	Entrefer Bobine	Jeu soupape Adm.	Jeu soupape Ech.	Volant	Culasse	Bielle	Cylindre alésage origine	Capacité d'huile	Bougie	Remarques
Sérié		mm	mm	mm	Nm.	Nm.	Nm.	Standard	Litre	Champion	
Standard et I / C Moteurs											
60000	1750	0.15 / 0.25	0.12 / 0.18	0.18 / 0.23	75	16	11	60.3-60.32	0.6	RJ19LMR	
80000	1750	0.15 / 0.25	0.12 / 0.18	0.18 / 0.23	75	16	11	60.3-60.32	0.6	RJ19LMR	
90000	1750	0.15 / 0.25	0.12 / 0.18	0.18 / 0.23	75	16	11	65.06-65.08	0.6	RJ19LMR	
10A000-10M000		0.15 / 0.25	0.12 / 0.18	0.18 / 0.23	75	16	11	65.06-65.08	0.6	RJ19LMR	
110000	1750	0.15 / 0.25	0.12 / 0.18	0.18 / 0.23	75	16	11	70.61-70.64	0.6	RJ19LMR	
120000	1750	0.15 / 0.25	0.12 / 0.18	0.18 / 0.23	75	16	11	68.26-68.28	0.6	RJ19LMR	
130000	1750	0.25 / 0.35	0.12 / 0.18	0.23 / 0.28	75	16	11	65.06-65.08	0.6	RJ19LMR	
170000	1750	0.25 / 0.35	0.12 / 0.18	0.23 / 0.28	88	18	18	76.17-76.2	1.3	RJ19LMR	
171700	1750	0.25 / 0.35	0.12 / 0.18	0.23 / 0.28	88	18	18	76.17-76.2	1.3	RJ19LMR	
190000	1750	0.25 / 0.35	0.12 / 0.18	0.23 / 0.28	88	18	21	76.17-76.2	1.3	RJ19LMR	
191700	1750	0.25 / 0.35	0.12 / 0.18	0.23 / 0.28	88	18	21	76.17-76.2	1.3	RJ19LMR	
220000-250000	1750	0.25 / 0.35	0.12 / 0.18	0.23 / 0.28	88	18	21	87.28-87.31	1.45	RJ19LMR	
280000	1750	0.25 / 0.35	0.12 / 0.18	0.23 / 0.28	115	21	* **	87.28-87.31	1.45	RJ19LMR	* deux vis de bielle longueur égale: Couple de serrage 21Nm. ** vis de bielle courte: 18Nm vis de bielle long: 29Nm
Moteurs e fonte monocylindrique											
230000	1200	0.25 / 0.35	0.18 / 0.23	0.43 / 0.48	195	21	21	76.17-76.2	1.9	RJ19LMR	
240000	1200	0.25 / 0.35	0.18 / 0.23	0.43 / 0.48	195	21	21	77.76-77.78	1.9	RJ19LMR	
320000	1200	0.25 / 0.35	0.18 / 0.23	0.43 / 0.48	195	21	21	90.46-90.49	1.9	RJ19LMR	
Boxer Moteurs											
400000	1400	0.25 / 0.35	*0.10/0.15	*0.18/0.23	195	18	21	87.28-87.31	1.45	RJ19LMR	* réglage avec ressort de soupape monté
420000											
460000											
Moteurs OHV monocylindrique											
50000	1500	0.3 / 0.5	0.1 / 0.2	0.1 / 0.2	47	28	10	51.99-52.01	0.6	NGK BPR6HS	
85400	1300	0.3 / 0.5	0.05 / 0.1	0.05 / 0.1	60	25	10	62-62.02	0.6	RC12YC	
97700-99700	1500	0.15 / 0.3	0.12 / 0.18	0.12 / 0.18	80	18	11	65.06-65.08	0.6	RC12YC	

Modèles	Régime de ralenti	Entrefer Bobine	Jeu soupape Adm.	Jeu soupape Ech.	Volant	Culasse	Bielle	Cylindre alésage origine	Capacité d'huile	Bougie	Remarques
Sérié		mm	mm	mm	Nm.	Nm.	Nm.	Standard	Litre	Champion	
115400 117400 118400	1300	0.3 / 0.5	0.05 / 0.1	0.05 / 0.1	60	25	10	67.99-68.02	0.7	RC12YC NGK BPR6HS	
120000 Vilbrequin	1750 horizontal	0.25 / 0.35	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	80	24	11	68.26-68.28	0.6	RC12YC	
120000 Vilbrequin	1750 vertical	0.15 / 0.35	0.1 / 0.2	0.1 / 0.2	80	24	11	68.26-68.28	0.7 Intek Pro 0.8	RC12YC	
138400	1300	0.3 / 0.5	0.05 / 0.1	0.05 / 0.1	60	25	10	67.99-68.02	0.9	RC12YC	
185400	1300	0.3 / 0.5	0.05 / 0.1	0.05 / 0.1	80	34	20	79.99-80.02	1.2	RC12YC	
200000	1750	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	135	25	11	79.22-79.25	0.8	RC12YC	
210000 Vilbrequin	1750 horizontal	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	135	25	11	83.79-83.82	0.8	RC12YC	
210000 Vilbrequin	1750 vertical	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	135	25	17	87.28-87.31	1.4	RC12YC	
235400 245400	1300	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	80	47	20	79.99-80.02	1.5	RC12YC	
280000	1750	0.25 / 0.35	0.07 / 0.12	0.12 / 0.18	135	25	* **	87.28-87.31	1.4	RC12YC	* deux vis de bielle longueur égale: Couple de serrage 21Nm. ** courte vis de bielle: 18Nm vis de bielle long: 29Nm
310000	1750	0.25 / 0.35	0.07 / 0.12	0.12 / 0.18	135	25	17	90.47-90.5	1.4	RC12YC	
Moteurs Vanguard OHV 2- Cylindre en V											
290000 294000 303000	*1100 **1400	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	170	19	13	67.99-68.02	1.4	RC12YC	* Ressort régulateur blanche: ** Ressort régulateur rouge: # jusqu'à 97050100 ## à partir de 97043000
350000	*1100 **1400	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	170	19	13	72.01-72.03	1.4	RC12YC	
380000	*1100 **1400	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	170	19	13	75.5-75.51	1.4	RC12YC	
405000	1750	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	200	25	11	75.41-75.44	1.9	RC12YC	
445000	1750	0.2 / 0.3	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	200	25	11	79.22-79.25	1.9	RC12YC	
540000	1500	0.12 / 0.18	0.1 / 0.15	0.1 / 0.15	200	40	14	85.48-85.51	2.3	RC12YC	