



规格 (M5BF2)

发动机类型	汽油1.6D,1.8D(M5BF2)
离合器操作方式 离合器片 型式	液压式 单片,干式,膜片式
磨擦直径 (外径×内径) mm(in.)	215 x 145 (8.5 x 5.7)
离合器盖总成 型式	膜片弹簧式
离合器分泵 I.D mm(in.)	20.64 (0.81)
离合器总泵 * I.D mm(in.)	15.87 (0.62)

* I.D: 内径

维修标准 (M5BF2)

标准值 离合器片厚度(自由时) 离合器踏板高度 离合器踏板自由间隙 离合器踏板行程	8.5 ± 0.3 mm (0.326 ~ 0.350 in.) 166.9 mm (6.57 in.) 6 ~ 13 mm (0.24 ~ 0.51 in.) 145 mm (5.7 in.)
极限值 离合器片铆钉下沉量 膜片弹簧端部高度差 离合器分泵到活塞的间隙 离合器总泵到活塞的间隙	1.1 mm (0.044 in.) 0.5 mm (0.02 in.) 0.15 mm (0.006 in.) 0.15 mm (0.006 in.)

规格 (M5GF1)

发动机类型	汽油1.6D,1.8D(M5BF2)		
离合器操作方式 离合器片	液压式	磨擦直径 (外径×内径) mm(in.)	

型式	单片,干式,膜片式	离合器盖总成 型式	膜片弹簧式
装载负荷N (lb)	5700 (2591)		
离合器分泵I.D mm(in.) 离合器总泵* I.D mm(in.)	20.64 (0.81) 15.87 (0.62)		

* I.D : 内径

维修标准（M5GF1）

标准值 离合器片厚度 离合器踏板高度 离合器踏板自由间隙 离合器踏板行程	8.7 ± 0.5 mm (0.323 ~ 0.362 in.) 166.9 mm (6.57 in.) 6 ~ 13 mm (0.24 ~ 0.51 in.) 145 mm (5.7 in.)
极限值 离合器片铆钉下沉量 膜片弹簧端部高度差 离合器分泵到活塞的间隙 离合器总泵到活塞的间隙	1.3 mm (0.05 in.) 0.5 mm (0.02 in.) 0.15 mm (0.006 in.) 0.15 mm (0.006 in.)

规定扭矩

项目	Nm	kg • cm	lb • ft
离合器踏板到踏板安装支架 (离合器踏板支架)	25 ~ 35	250 ~ 350	18 ~ 25
离合器踏板安装支架到离合器总泵	19 ~ 20	190 ~ 200	13 ~ 14
离合器油管喇叭口螺母	12 ~ 16	120 ~ 160	9 ~ 12
离合器油管支架	12 ~ 15	120 ~ 150	9 ~ 11
离合器分泵	15 ~ 22	150 ~ 220	11 ~ 16
离合器分泵接合螺母	25 ~ 35	250 ~ 350	18 ~ 25
离合器盖总成（M5BF2）	15 ~ 22	150 ~ 220	10 ~ 16
离合器盖总成（M5GF1）	20 ~ 27	200 ~ 270	15 ~ 20

离合器储液箱支架螺栓	12 ~ 16	120 ~ 160	9 ~ 12
离合器储液箱油管螺母	12 ~ 16	120 ~ 160	9 ~ 12
离合器分离拨叉螺母	27 ~ 40	270 ~ 400	20 ~ 29
连杆支架垫圈螺栓	60 ~ 80	600 ~ 800	40 ~ 60
分离轴承垫圈螺栓	6 ~ 8	60 ~ 80	4 ~ 6
点火锁止开关螺母	8 ~ 10	80 ~ 100	6 ~ 7

润滑

项目	指定润滑油	用量
离合器分离轴承与离合器分离拨叉支点的接触面	CASMOLY L 9508	适量
离合器分离轴承内表面	CASMOLY L 9508	适量
离合器分泵内表面与活塞和皮碗外围	制动液DOT3或DOT4	适量
离合器片花键的内表面	CASMOLY L 9508	适量
离合器总泵内表面与活塞总成外围	制动液DOT3或DOT4	适量
离合器总泵推杆,U形夹销和垫圈	车轮轴承润滑脂SAE J310,NLGI NO.2	适量
离合器踏板轴与轴套	底盘润滑脂SAE J310a,NLGI NO.1	适量
离合器分离拨叉与分泵推杆接触部分	CASMOLY L 9508	适量
输入轴花键	CASMOLY L 9508	适量