

技术参数

一般技术参数

说明	技术参数
变速驱动桥型号	固定啮合，与一体式差速器6档变速完全同步。
润滑方法	利用油槽中收集的油液飞溅润滑，并在重力作用下分配到主轴

齿轮比

齿轮	传动比
1档	3.538
2档	2.045
3档	1.367
4档	0.974
5档	0.897
6档	0.791
倒车档	3.831
主减速比(FDR)	4.059或3.450*
总高速挡	2.728
*1档-4档使用4.059主减速比；5档、6档和倒车档使用3.450减速比。	

扭矩技术参数

说明	N·m	Ft. Lbs.	In. Lbs.
螺栓(4)，同轴分泵(CSC)至半壳	步骤1-2 N·m	-	步骤1-18 In. Lbs.
	步骤2-5 N·m	-	步骤2-44 In. Lbs.
	步骤3-8.4 N·m	-	步骤3-74 In. Lbs.
螺栓，差速器齿圈至托架	106	78	-
螺栓，换档机构至外壳	19	-	168
螺栓，变速驱动桥半外壳至半壳	28	21	-
制动销	22	-	195
变速驱动桥放油塞/加油塞	43	32	381

倒车灯开关	49	29	212
螺栓, 飞轮到曲轴	60 + 90*	44 + 90*	-
螺栓, 离合器盖到飞轮	22	16	195
螺栓, 变速驱动桥到发动机	48	35	-
螺栓, 倒车挡中间齿轮固定	11	-	97
螺栓, 油液吊钩	9	-	80
螺栓, 输出轴固定	11	-	97
螺栓, 外壳	29	-	257
螺栓, 挡油板	9	-	80
定位销, 换档支架	30	-	277
定位槽, 选择	39	-	345
定位槽, 换档	29	-	277
螺栓, 换档拨叉至换档导轨	20	-	177
插头, 27mm 变速器外壳后部	55	41	-