

发动机起动后有发动机噪音 (Ref to GI05.10-P-048641)

主题编号	LI05.10-P-061577
版本	1
设计组	05.10 正时机构，齿状皮带传动
日期	06-11-2015
有效性	发动机 642
更改原因	调整了检查方法，扩展了型号适用情况

投诉:

发动机起动约 2 到 5 秒后，在链条传动范围内存在啞嗒声或者撞击声。

提示：

投诉噪音必须与参照噪音进行比较，对照附录“Sound”！

附件	
文件	描述
Sound.mp3	发动机起动后立即发出啞嗒声噪音。

原因:

发动机正时链可能被拉长。

提示：

不足 50,000 公里的汽车需要单独评估。在这种情况下请联系您的市场运作中心 (MPC)。

补救:

检查发动机正时链，根据需要更换。

提示：

借助测量链张紧装置 W 642 589 03 63 00 检查发动机正时链的拉长情况，见维修间资料系统 (WIS) 参照。对发动机正时链的拉长情况的测定必须记录在档。文档记录必须随拆下的发动机正时链一起寄出。

零件						
零件号	ES1	ES2	名称	数量	提示	EPC
A 000 993 63 76			双套筒链	1	改良型 IC+ 链条	X
A 000 993 71 76			单套筒链	1		X

操作号/损坏代码				
操作号	操作内容	时间	损坏代码	提示
			05111 49	

WIS-参考			
文档编号	标题	提示	分配
AR05.10-P-7600CO	检查发动机正时链。	型号 204	原因
AR05.10-P-7600GY	检查发动机正时链	型号 461、463	原因
AR05.10-P-7600GZB	检查发动机正时链	型号 164、251	原因
AR05.10-P-7600PI	检查发动机正时链	型号 203、209	原因
AR05.10-P-7600SXI	检查发动机正时链	型号 207、212、218、221、222	原因
AR05.10-P-7600TI	检查发动机正时链	型号 211	原因
AR05.10-P-7600TQ	检查发动机正时链	型号 219.322	原因
AR05.10-P-7601	更新发动机正时链	注意针对各个型号的适用情况。	补救
AR05.10-P-7600OGR	检查发动机正时链	型号 166、292	原因