

从前轴或后轴范围内发出口哨声 / 鸣啞声(Ref to GI32.50-P-044733)

主题编号	LI32.50-P-051095
版本	2
设计组	32.50 主动车身控制 (ABC)
日期	08-28-2015
有效性	车型 216.37# 型号 221、222 - 带主动控制车身 (ABC) / 代码 (487) ; - 不带 4MATIC 或 HYBRID (221.#8# / 221.#9#))
更改原因	扩展至型号系列 (BR) 222

投诉:

从前轴或后轴范围内发出口哨声。怠速时，在前轴主动车身控制 (ABC) 阀门单元 (阀体) 或者后轴 ABC 阀门单元 (阀体) 上噪音最为明显。

必须对比随附的音频文件。

原因:

噪音由位于前轴ABC阀门单元(阀体)中内部的限压阀引起。

提示

更换后轴阀门单元 (阀体) 不能解决问题，即使更换，在后轴阀门单元 (阀体) 上同样可听见噪音。噪音只是由管路传到后步。

补救:

松开前轴阀门单元 (阀体) 上的限压阀 (铝外壳 SW 21)，拧出约 1.5 圈。

然后重新拧紧。

拧紧力矩：50 Nm +/- 4 Nm

然后检查噪音是否有所改善。重复该过程大约 3 次。

如无改善：

更换前轴阀门单元 (阀体)。

附件	
文件	描述
Gerausuch ABC Ventilblock VA Typ 221.MP3	车型 216、221，前轴 ABC 阀体噪音

零件						
零件号	ES1	ES2	名称	数量	提示	EPC
A 221 320 02 58			阀门单元	1		X

A 221 320 09 58		阀门单元	1		X
-----------------	--	------	---	--	---

操作号/损坏代码

操作号	操作内容	时间	损坏代码	提示
32-7545	ABC 前轴阀体 (检查后)	s. ASRA	32575 36	

WIS-参考

文档编号	标题	提示	分配
AR32.50-P-0001SX	拆卸 / 安装前轴阀门单元		补救

获取更多资料 微信搜索蓝领星球