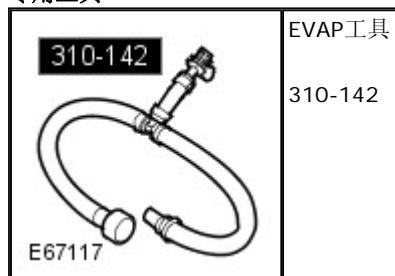


已发布： 11-五月-2011

燃油蒸汽排放 - V8 4.4 升汽油机 - 燃油蒸汽排放系统泄漏测试

一般步骤

专用工具




注意：按照下列步骤，您能够准确找到故障指示灯(MIL)指示的漏油点。在确定任何燃油系统部件都没有问题后，才能进行测试。

1.  **警告：** 切勿在仅有一个千斤顶支撑的车上或车下工作。务必使用安全架支撑车辆。


将车辆放到起重机上。

2. 检查燃油系统和EVAP系统的部件有无明显损坏。确保所有连接的牢固。
3. 将T4接到车上。
 - 执行DMTL测试。
 - 按照屏幕上的提示进行，强制DMTL结束。

4. **警告：**

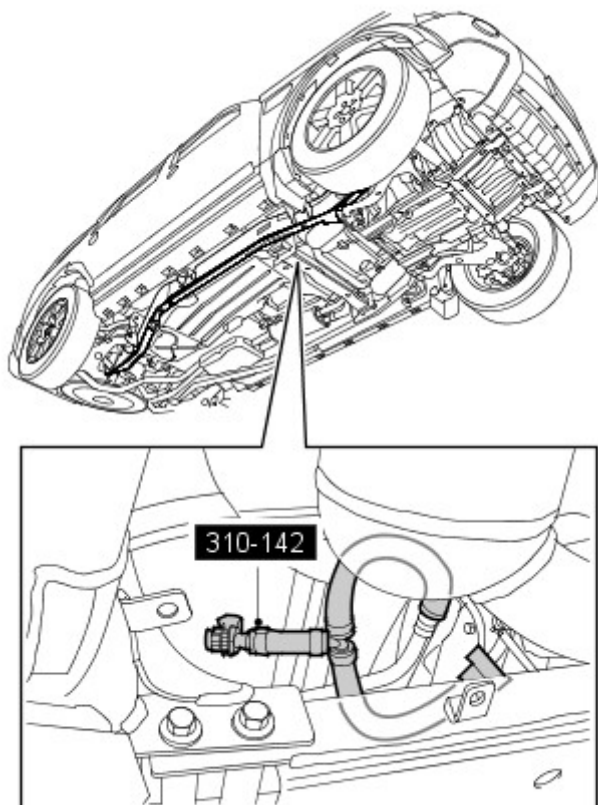
 当在任何燃油相关部件上或附件工作时，切勿吸烟或携带点燃的烟支或任何类型的明火。存在高度易燃蒸汽，可能点燃。否则，将可能导致人员伤亡。

 将车辆停放在通风良好、隔离的地方，并标记“禁止吸烟/存在油气”。

 **小心：** 在断开或卸下部件之前，确保啮合面和接头清洁。塞上开放的连接，以避免污染。

将专用工具安装到清污管道。

- 松开固定夹，断开清污管道。
- 清洁部件接合面。
- 连接专用工具。



E67118

5.  **小心：** 在断开或卸下部件之前，确保啮合面和接头清洁。塞上开放的连接，以避免污染。

断开燃油蒸汽排放罐的清污管道。

- 松开卡夹。

6. 按照EVAPS诊断试验站310-115 (LRA-19-004)或(LRA-19-005A)提供的说明表中所指示的顺序执行步骤。
7. 检测到漏油点后, 视需要更换部件, 然后重复测试, 检验维修结果。
8. 连接燃油蒸汽排放罐的清污管道。
 - 清洁部件接合面。
 - 用卡夹固定。
9. 将专用工具从清污管道上卸下。
 - 清洁部件接合面。
 - 连接清污管道。
10. 将T4从车上卸下。