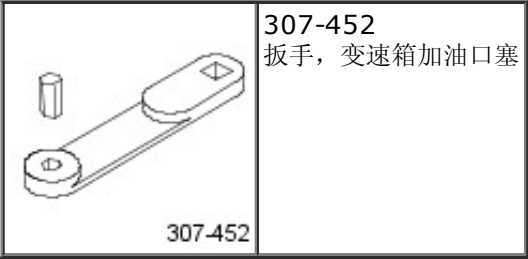





自动变速器/驱动桥 - **V8 5.0** 升汽油机/**V8** 机械增压型 **5.0** 升汽油机 - 变速器放油和加油
一般步骤

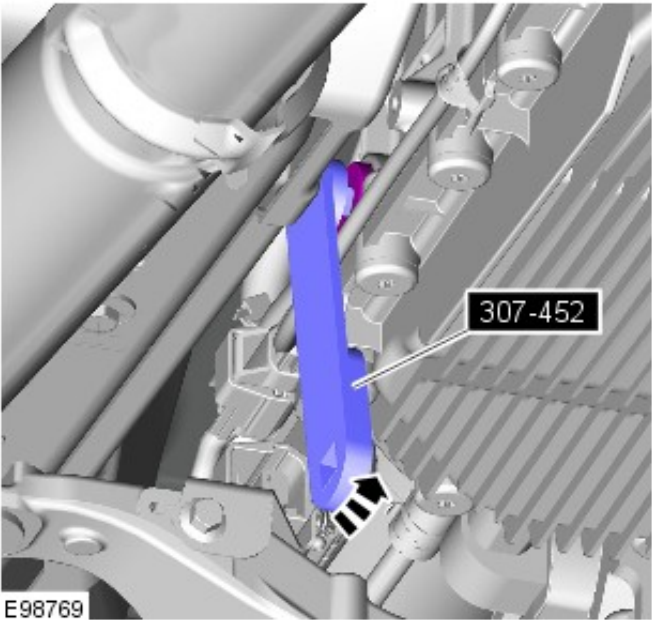
专用工具





警告:

-  当排放油液时, 请特别小心, 因为油液可能非常热。
-  当在热的排气系统附近工作时, 请特别小心。

-  警告: 确保采用车轴支架支撑好车辆。
举升并支撑好车辆。
- 参阅: Air Deflector (501-02, 拆卸和安装)。
- 在变速器下部放置一个容器。



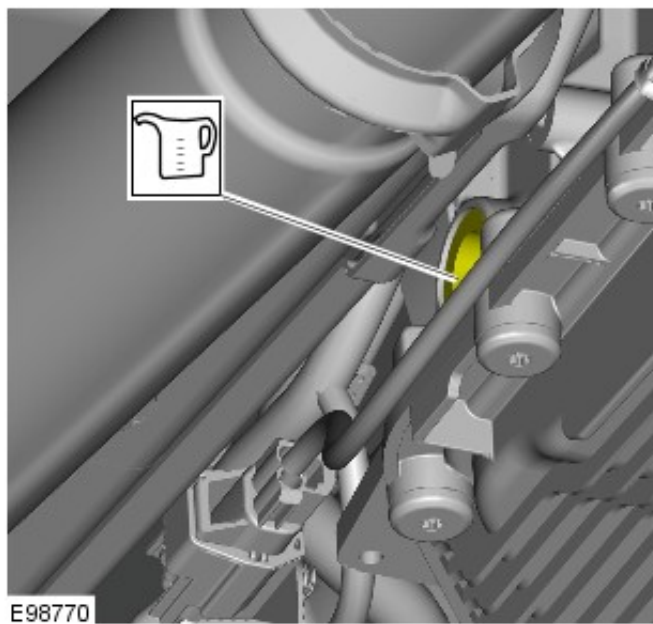
-  小心: 丢弃密封件。
专用工具: [307-452](#)

-  小心: 丢弃部件。
 - 排放油液。



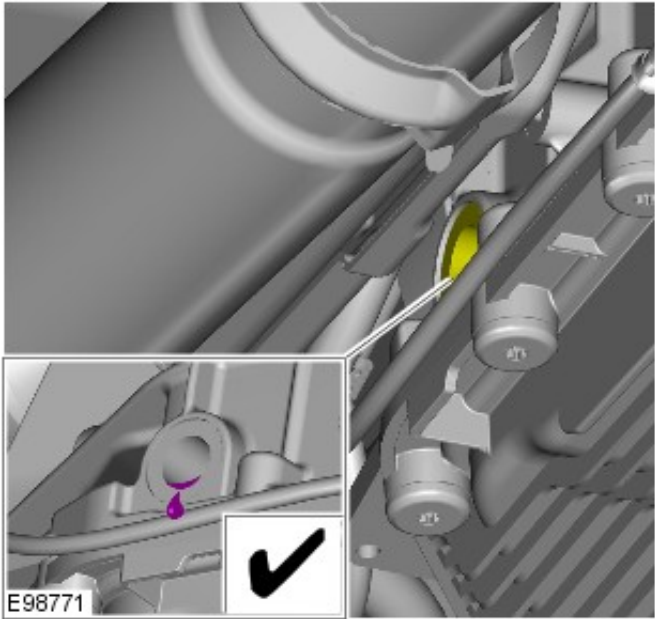
6.  小心：请确保已安装新的部件。

扭矩：8 Nm



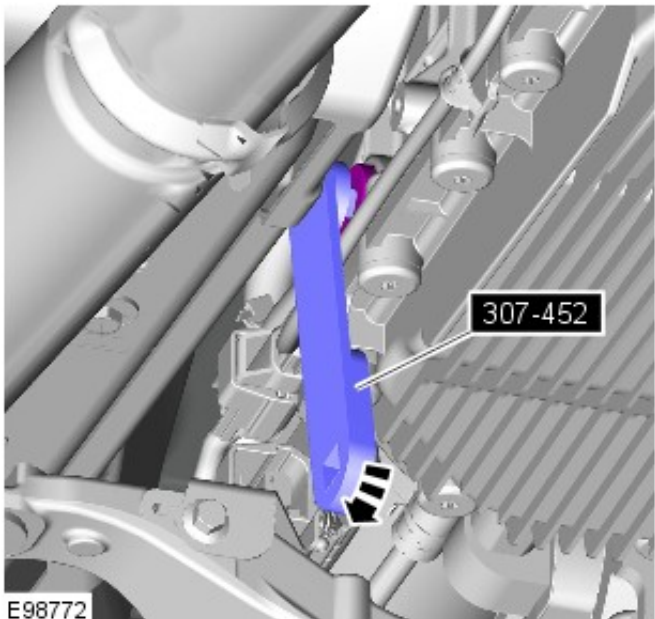
7. 注意：使用达到Jaguar规格的变速器油液。
为变速器加注油液。


8. 使变速器油液从变速器加油塞孔中排出，直至几乎停止。

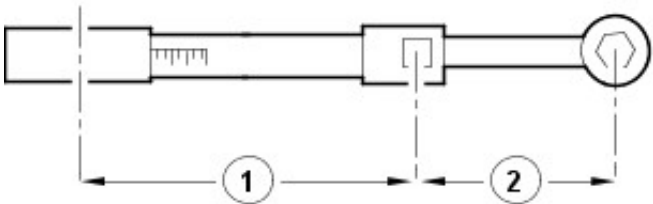


9. 注意：安装一个新的密封垫圈。

- 松散安装变速器加油口塞。



10.  小心：确保将变速器加油塞紧固至正确的规格。否则，将可能导致车辆损坏。



- 若要确保将变速器加油塞紧固至正确的规格。使用专用工具和扭矩扳手时必须遵照以下计算步骤。
- 步骤1。将扭矩扳手(1)的有效长度乘以35 Nm。
- 步骤2。将专用工具(2)的有效长度加上扭矩扳手(1)的有效长度。
- 步骤3。将步骤1的总和除以步骤2的总和。
- 步骤4。将扭矩扳手设置为步骤3所得的数值。
- 将变速器加油塞紧固至计算出的扭矩。

E37107

11. 检查变速器油液液位。

参阅：[变速器液位检查](#) (307-01 自动变速器/驱动桥 - V8 5.0 升汽油机/V8 机械增压型 5.0 升汽油机, 一般步骤)。