

变速器液位检查

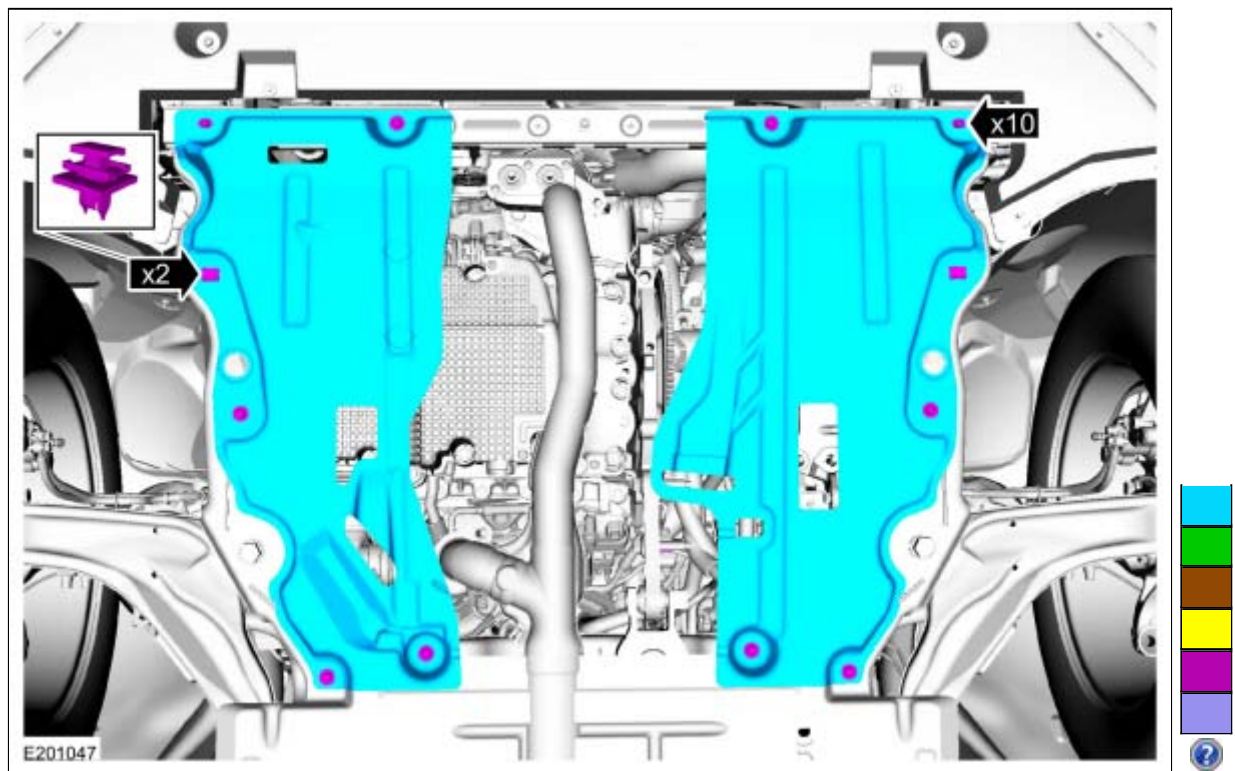
材料

名称	规格
自动变速器油	MERCON® LV WSS-M2C938-A

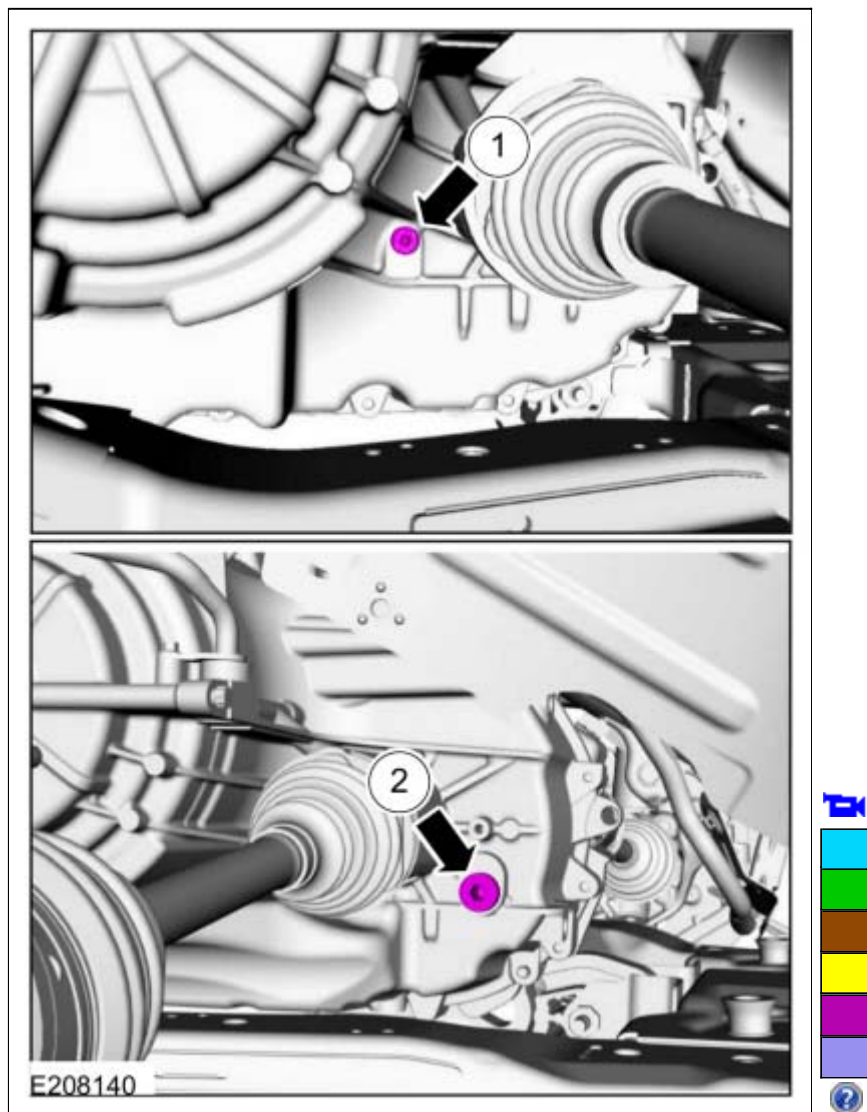
检查

- 1. 将空挡的车辆置于起重机上。  
参阅: [顶升和提升 - 概述](#) (100-02 顶升和提升, 说明和操作).
- 2.

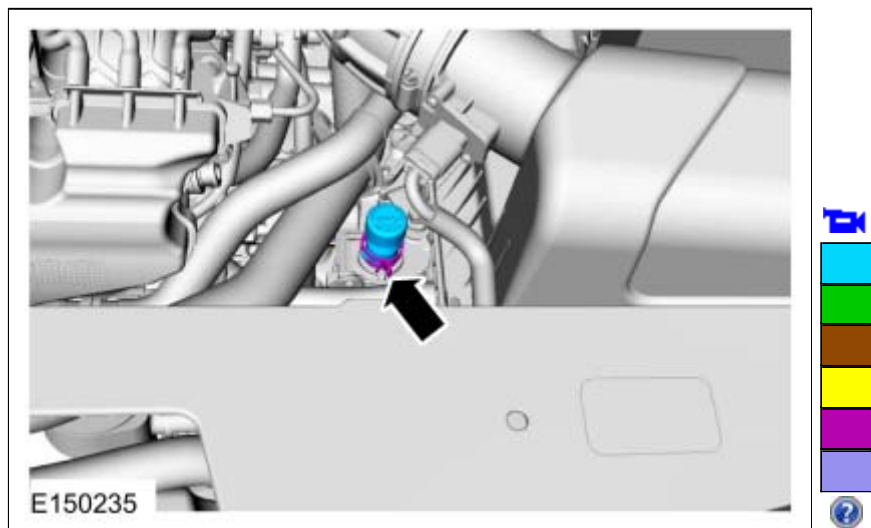




3. 起动发动机，并慢慢地选择每一个齿轮的位置。在每个位置停止，并允许传动机构啮合。
4. 发动机运行在水平起吊的驻停状态，确保传动机构在正常工作温度 $85-93^{\circ}\text{C}$ （ $185-200^{\circ}\text{F}$ ）下运行。检查传动液是否与油平塞孔齐平。
  1. 标准变速箱（M10 塞）
  2. 节油型变速箱（M20 塞）

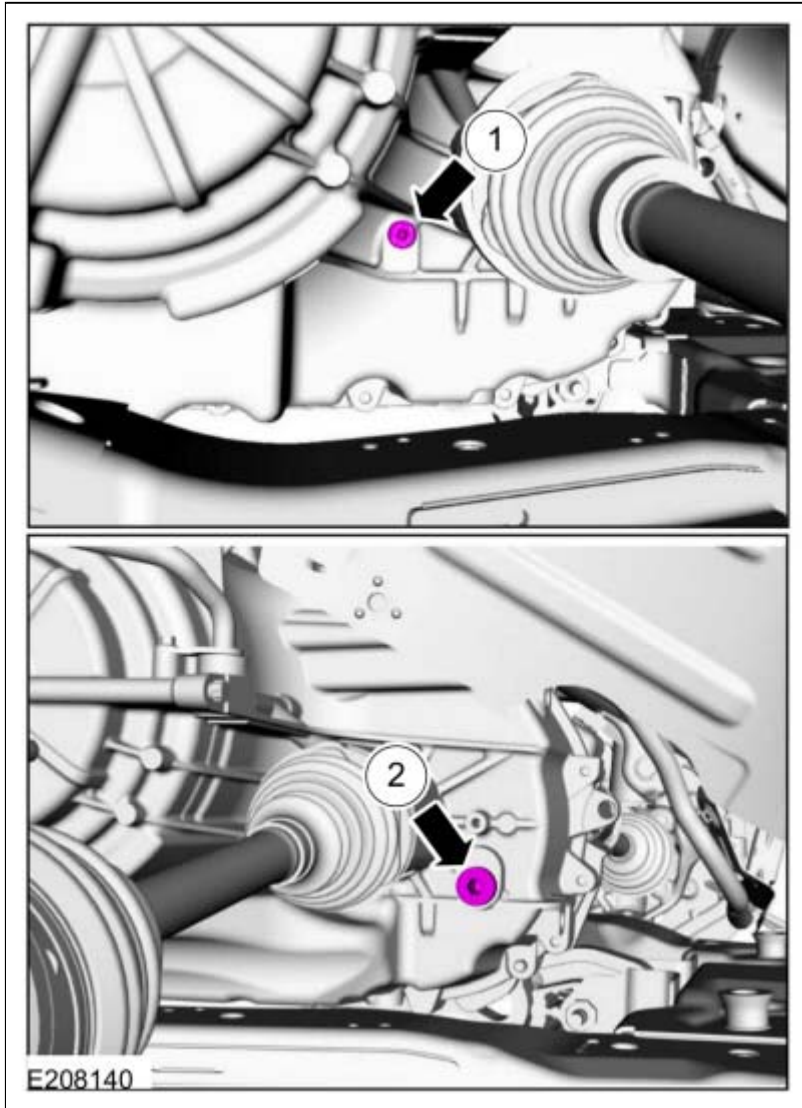


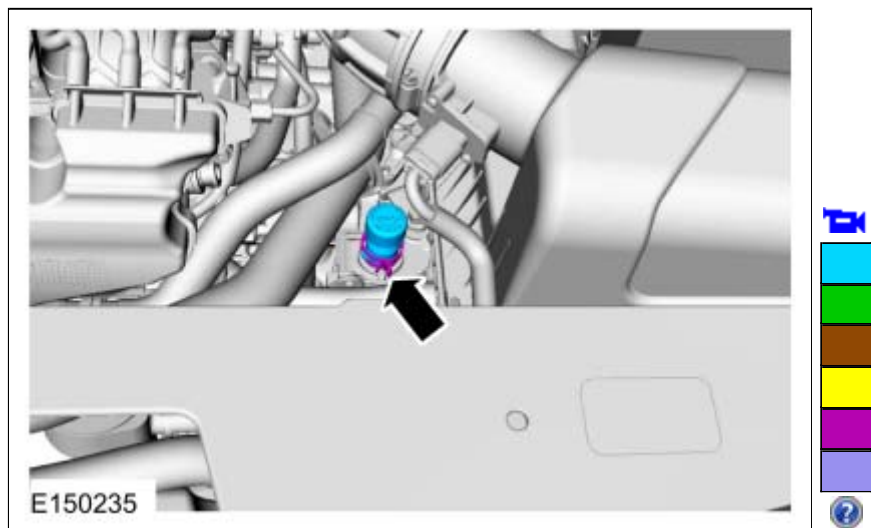
5. 如果传动液与油平塞孔不齐平，以0.25升（0.5分）的增量添加清洁传动液，直到传动液与油平塞孔齐平。  
材料: 自动变速器油 (MERCON® LV ) (WSS-M2C938-A)



6.

1. 标准变速箱 (M10 塞)  
扭矩: 8 Nm
2. 节油型变速箱 (M20 塞)  
扭矩: 35 Nm





8. 扭矩: 1,5 Nm



