



E150369

1. 发动机机油尺 - 2.0 升汽油发动机。
2. 发动机机油尺 - 2.2 升柴油发动机。

检查机油液位之前，确保：

- 将车辆停放在水平地面上。
- 发动机机油为冷态。

注意： 如果需要在发动机处于热态时检查机油位置，请关闭发动机，让车辆静置 5 分钟，以便机油流回机油箱。不要启动发动机。

此后可按下列方式来检查机油位置：

1. 取出量油尺，并用不起毛的布将尺片擦干净。
2. 将油尺再次完全插入机油箱，然后取出检查机油位置。

作为一般指导意见，如果量油尺上显示的机油位置：

1. 接近上油位标记或槽口，则不加油。
2. 接近下油位标记或槽口，请添加 0.5 升（1 品脱）机油。
3. 低于下油位标记或槽口，对于柴油发动机，请添加 1.5 升（2.6 品脱）机油，对于汽油发动机则添加 0.8 升（1.4 品脱）机油。5 分钟后再次检查油位。

加注机油

- ❗ 如果车辆由于使用不合规格的机油而损坏，则其保修可能无效。
 - ❗ 使用不合规格的机油可能导致发动机过度磨损，形成残渣和沉淀物集聚，并增加污染。这也可导致发动机故障。请参阅 **196, 润滑剂与油液**。
 - ❗ 加注过量机油可造成发动机严重损坏。应每次少量添加机油然后重新检查油位，以确保发动机机油加注不会过量。
1. 取下机油加注口盖。
 2. 添加机油，将油位维持在量油尺上的最低和最高标记或槽口之间。
- ❗ 采用正确规格的机油，并确保其适合车辆所要运行的气候条件，这些均是最基本的要求。

注意： 对于汽油发动机，将液位从油尺上的 **MIN**（最低）位置提升至 **MAX**（最高）约需要 **0.85 升（1.5 品脱）** 机油，对于柴油发动机，则需要 **1.5 升（2.6 品脱）** 机油。

3. 将注油时溅出的机油清除干净。
4. 5 分钟后再次检查机油位置。
5. 重新安装机油加注口盖。

检查冷却液液位

- ❗ 在未加注冷却液的情况下运行发动机可导致发动机严重损坏。
- ❗ 如果发现冷却液不断损失，立即向资质人员寻求帮助。

冷却液储液罐液位应每周至少检查一次（在长距离行驶或严苛操作条件下检查应更为频繁）。切记始终在系统处于冷态时检查液位。