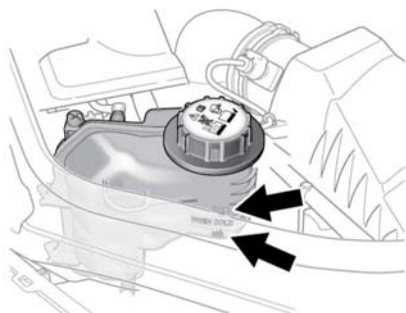


## 检查冷却液液位

- ❗ 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。

膨胀箱中的冷却液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更为频繁）。切记始终在系统处于冷态时检查液位。



E151133

确保冷却液液位保持在 **MIN**（最低）和 **MAX**（最高）油位指示标记之间，指示标记位于膨胀箱一侧。

如果冷却液/蒸汽从压力盖中排出，或者液位突然下降或显著下降，请尽快安排经销商/授权维修厂对车辆进行检查。

## 加注冷却液

- ❗ 切勿在发动机处于高温时取下加注口盖，逸出的蒸汽或滚烫的水可造成严重的人身伤害。
- ❗ 避免将防冻剂溅洒到高温发动机上。这可能会引发火灾。
- ❗ 缓慢旋开加注口盖，等待压力完全释放后才完全取下。

- ⚠️ 防冻剂有毒，吞食可致命。请将容器密封保存，放在儿童接触不到的地方。如果怀疑意外误食，请立即就医。

- ⚠️ 如果接触到皮肤或进入眼睛，请立即用大量清水进行冲洗。

- ❗ 在供水含盐的地域行驶时，务必确保携带淡水（雨水或蒸馏水）。加注盐水会造成发动机严重受损。

- ❗ 使用未经认可的防冻剂会给发动机散热系统带来不利影响，从而缩短发动机的寿命。

- ⚠️ 防冻剂会损坏油漆面，应立即使用吸水布吸收任何溅出液，并用汽车清洁剂和水的混合液清洗该区域。

加注防冻液，使之达到膨胀箱一侧的 **MAX**（最高）标记处。仅采用水和经认可防冻剂各占 50% 的混合液。请参阅 **246**, 润滑油与油液。

在 20°C (68°F) 时，50% 防冻溶液的比重为 1.068，可在温度不低于 -40°C (-40°F) 时提供防冻效果。

防冻剂含有重要的腐蚀抑制剂。冷却液的防冻剂含量必须常年维持在 50% ± 5%（不只是在寒冷气候条件下才维持在这一范围）。为确保冷却液的防腐性能得到保持，应每年检查一次防冻剂含量，而且不管行驶里程如何，每隔十年全部更换一次。未能做到这一点可导致散热器和发动机部件发生腐蚀。

**注意：**在紧急情况下（且只有在无法获得认可的防冻剂时）用清水加满散热系统，但应提防由此造成的防冻能力的下降。不要采用传统配方防冻剂进行补加或重新加注。如有疑问，请向具备资格的技术人员咨询。

完成加注后，通过转动盖子至棘轮盖发出嘀哒声，确保盖子完全拧紧。