

Zum Prüfen muss das Kühlsystem kalt und das Fahrzeug auf ebenem Untergrund abgestellt sein.

Das Kühlmittel muss stets bis zur Markierung COLD LEVEL (Füllstand im Kaltzustand) auf der Seite des Kühlmittelbehälters reichen.



E 135738

Bei deutlich abgefallenem Füllstand ist von einem Leck oder von Überhitzung auszugehen und das Fahrzeug von einem qualifizierten Techniker untersuchen zu lassen.

## NACHFÜLLEN VON KÜHLMITTEL

- ❗ Ausschließlich Flüssigkeit der korrekten Spezifikation nachfüllen. Siehe **124, SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN**.
- ⚠ **Den Verschlussdeckel in keinem Fall abschrauben, wenn der Motor heiß ist. Der austretende Dampf oder das kochend heiße Wasser können schwere Verletzungen verursachen.**
- ⚠ **Den Verschlussdeckel langsam lösen, so dass der Druck entweichen kann, bevor der Deckel vollständig entfernt wird.**



**Frostschutzmittel ist giftig und kann bei Verschlucken tödlich sein. Behälter verschlossen und von Kindern fern halten. Wurde versehentlich Frostschutzmittel eingenommen, unverzüglich ärztliche Hilfe hinzuziehen.**



**Falls das Frostschutzmittel in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommt, sofort mit viel Wasser abspülen.**



Ein Nachfüllen mit Salzwasser kann zu schweren Motorschäden führen.



Frostschutzmittel greift den Lack an. Verschüttete Flüssigkeit sofort mit einem saugfähigen Tuch aufwischen und den betroffenen Bereich mit einer Mischung aus Autoshampoo und Wasser abwaschen.

**Hinweis:** Im Notfall und wenn das empfohlene Frostschutzmittel nicht verfügbar ist, das Kühlsystem mit sauberem Wasser auffüllen. Dabei jedoch berücksichtigen, dass hierdurch der Frostschutz verringert wird. Kühlmittel der korrekten Spezifikation so bald wie möglich nachfüllen.

**Hinweis:** Frostschutzmittel enthält wichtigen Korrosionsschutz und muss daher das ganze Jahr über verwendet werden. Das spezifische Gewicht einer 50 %-Frostschutzmittellösung bei 20°C (68°F) beträgt 1,068 und schützt vor Frost bis zu -40°C (-40°F).

Mit Flüssigkeit der korrekten Spezifikation bis zur **MAX**-Markierung auffüllen. Siehe **124, SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN**.

Den Verschlussdeckel nach dem Auffüllen fest aufdrehen.