



! Kraftstoff dehnt sich unter Wärmeeinwirkung aus. Bei überfülltem Kraftstoffbehälter kann Kraftstoff austreten und auf die Fahrbahn gelangen. Dadurch besteht Sturzgefahr. Kraftstoffbehälter nicht überfüllen.◀

! Bleihaltiger Kraftstoff zerstört den Katalysator! Nur bleifreien Kraftstoff tanken.◀

- Kraftstoff der unten aufgeführten Qualität bis maximal zur Unterkante des Einfüllstutzens tanken.

▶ Wird nach Unterschreiten der Reservemenge getankt, muss die sich ergebende Gesamtfüllmenge größer sein als die Reservemenge, damit der neue Füllstand erkannt wird. Ansonsten können weder Füllstands- noch Reichweitenanzeige aktualisiert werden.◀



empfohlene Kraftstoffqualität

- **Superplus bleifrei**
- 98 ROZ/RON
- 91 AKI



alternative Kraftstoffqualität

- **Super bleifrei (geringfügige Einschränkungen bei Leistung und Verbrauch)**
- 95 ROZ/RON
- 89 AKI



alternative Kraftstoffqualität

- **mit Normalbenzin bleifrei (ROZ 91)^{SA}**
- **Normal bleifrei (Einschränkungen bei Leistung und Verbrauch)**
- 91 ROZ/RON
- 87 AKI◀



nutzbare Kraftstofffüllmenge

- ca. 20 l



Kraftstoffreservemenge

- ca. 4 l

- Verschluss des Kraftstoffbehälters mit kräftigem Druck schließen.
- Schlüssel abziehen und Schutzklappe zuklappen.