



## *Ford Fiesta, Ka, Puma gebaut von Januar bis Februar 2000*

### Frühzeitiges Aufleuchten der Warnleuchte für Bremsflüssigkeit

Kommt es zu einem frühzeitigem Aufleuchten der Warnleuchte für Bremsflüssigkeit, obwohl die Bremsscheiben, Bremsklötze und Beläge in gutem Zustand sind, kann die Ursache eine Undichte Schraubverbindung zwischen den hinteren Bremsschläuchen und den Radbremszylindern sein.

Zur Behebung des Problems wie folgt vorgehen:

- Fahrzeug anheben
- Schraubverbindung zwischen Bremsschlauch und Radbremszylinder auf austretende Bremsflüssigkeit prüfen.
- Tritt Bremsflüssigkeit aus, die Schraubverbindung mit vorgeschriebenem Drehmoment nachziehen.  
Fiesta/Puma 21,5 Nm, Ka 17,5 Nm. Anschlüsse reinigen.
- Zur Prüfung, Fahrzeug absenken und den Motor starten. Das Bremspedal zwei Minuten gleichmäßig getreten halten.
- Fahrzeug anheben und die Schraubverbindungen erneut auf austretende Bremsflüssigkeit prüfen. Tritt erneut Bremsflüssigkeit aus müssen die Bremsschläuche und die Radbremszylinder erneuert werden.

Blitz-Info