

Bremse ist weich

24/05/2022

Im durchschnittlich gelangt innerhalb von 1 Jahr 2-3% Feuchtigkeit in die Bremsflüssigkeit. Dies hat zur Folge:

- Siedetemperatur sinkt um 40 – 60° und es entstehen Luftbläschen
- Bremspedal wirkt "weich"
- Bremswirkung sinkt

Zur Vermeidung sollte folgendes beachtet werden:

- die Fristen für den Bremsflüssigkeitswechsel sind unbedingt zu befolgen
- der Bremsflüssigkeitsstand soll regelmäßig, min. 2 p.a., kontrolliert werden
- liegt der Wassergehalt bei über 3%, ist ein sofortiger Bremsflüssigkeitswechsel erforderlich