

Alfa Romeo 159 - Servolenkung macht Geräusche | HELLA

Alfa Romeo

159

Alle Modelle

Servolenkung macht Geräusche

Wird der oben genannte Fehler vom Kunden beanstandet, so könnten Lufteinschlüsse im Lenksystem die Ursache dafür sein. Durch Kavitation werden die Geräusche produziert. Diese tauchen besonders während der Kaltstartphase auf. Durch den Einsatz eines speziellen Öles, können diese Beanstandungen in der Regel behoben werden. In diesem Fall wie folgt vorgehen.

- Fahrzeug auf Bühne fahren und anheben.
- Servopumpenöl vom Lenksystem ablassen.
- Bei den Motoren 1,9 JTD 16V und dem 3,2 JTS muss zusätzlich noch der Vorratsbehälter vom Servopumpenöl erneuert werden.
- Lenkung 5-mal, bis zum äußeren Anschlag, nach links und rechts drehen.
- Das Lenksystem mit dem neuen Öl (Tutela GI/R, ISO VG 22, von Alfa Romeo vorgeschrieben) „spülen“.
- Anschließend die Anlage mit der vorgeschriebenen Menge befüllen.
- Zum Entlüften der Anlage den Motor starten und die Lenkung 5-mal, bis zum äußeren Anschlag, nach links und rechts drehen.
- Ggf. Hydrauliköl nachfüllen.
- Lenksystem auf Dichtigkeit prüfen.