



Mazda - KBA-Rückruf
Widerstand beim Drehen des Lenkrads
CX-60, CX-90

Veröffentlichung:	Januar 2024
Aktionsnummer:	AR001A
Kurzbeschreibung des Mangels:	Während der Fahrt besteht die Möglichkeit, dass bei leichten Lenkbewegungen ein Widerstand spürbar ist. Ursache: Im Lenkgetriebe ist ein Schneckengetriebe verbaut, das die vom Lenkhilfemotor erzeugte Hilfskraft überträgt. Die Reibungskraft des Schneckengetriebes kann zu hoch sein, was zu einem erhöhten Kraftaufwand beim Drehen des Lenkrades führt.
Abhilfemaßnahme:	Im Rahmen dieser Maßnahme wird die Verzahnung des Schneckenrades nachgefettet. Außerdem wird die Druckfeder, die in die Schneckenwelle eingreift durch ein modifiziertes Bauteil ersetzt. Die modifizierte Druckfeder reduziert die Kraft auf die Schneckenwelle in der Lenkung.
Arbeitszeit:	0,8 Std.
Modell/Typ/Motorisierung/Ausführung	Mazda CX-60, Mazda CX-90
Betroffener Erstzulassungszeitraum:	CX-60: 15.03.2022 – 11.12.2023 CX-90: 26.04.2023 – 11.11.2023
Betroffener FIN-Bereich:	CX-60: JMZ KH**** 01 100052 – 151538 CX-90: JMZ KK**** 01 100002 – 100096
Anzahl der betroffenen Fahrzeuge in Deutschland / Europa / Andere	Deutschland gesamt: 15.126 CX-60: 15.126 CX-90: 0 Europa gesamt (inkl. D): 51.371
Eingeleitete Maßnahme:	KBA-Rückruf
Stand der Vorgehensweise:	KBA-Rückruf. Die Halter der betroffenen Fahrzeuge werden vom Kraftfahrt-Bundesamt angeschrieben und gebeten, sich zur Durchführung der erforderlichen Maßnahme an einen Mazda ServicePartner zu wenden.
Wie wurde der Fehler entdeckt:	Interne Qualitätskontrollen
Wie wird die Aktion dokumentiert:	Die Fahrzeuge werden nicht durch etwaige Aufkleber etc. markiert. Die Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) eines jeden betroffenen Fahrzeugs ist in den Mazda Systemen vermerkt und kann von Mazda Partnern und auch freien Werkstätten hinsichtlich des Status überprüft werden. Bei Eingabe der FIN wird diese Aktion als „offen“ angezeigt. Wenn die Aktion durchgeführt und abgerechnet wurde, wird diese nicht mehr als „offen“ angezeigt.
Führt die Aktion zu einer Änderung des Wartungsplans für die betroffenen Modelle?	Nein
Anmerkung	keine