



Renault Megan IV - Vibrationen und Geräusche während des Fahrbetriebs

Datenblatt	
Hersteller	Renault
Fahrzeugmodell	Megan IV
Baujahr	2018
Symptome	Vibrationen und Geräusche während des Fahrbetriebs
Weitere betroffene Fahrzeuge	Betrifft auch folgende Modelle mit Automatikgetriebe (Getriebe-Code DW5): SPACE V (RFC), KADJAR (HA,HL), MEGANE IV (B9A/M/N_), MEGANE IV Grandtour (K9A/M/N_) und TALISMAN.

Wichtiger Sicherheitshinweis

Vibrationen und Geräusche treten während des Fahrbetriebs beim Renault Megan IV auf

In diesem Reparaturfall bemängelt der Kunde, dass ausgehend von der Vorderachse, Vibrationen und Geräusche während des Fahrbetriebs auftreten. Bei einer Probefahrt stellte sich heraus, dass bei der Kraftübertragung auf die Antriebsachse, Vibrationen in Verbindung mit einem knatternden Geräusch auftreten. Ursache für die oben genannte Problematik ist ein zu geringer / nicht ausreichender Ölstand des Automatikbetriebes.

Abhilfe: Das Automatikgetriebeöl erneuern.

Zur Vermeidung einer Verunreinigung des Frischöles, mit Resten des im System verbliebenen Altöles, sollte zwingend eine Getriebespülung mit einem geeigneten Servicegerät durchgeführt werden. Ebenfalls ist im Rahmen dieser Maßnahme eine Aktualisierung / Update der

Getriebesoftware durchzuführen. Im Anschluss sollte eine Probefahrt zur Überprüfung der Reparaturmaßnahme erfolgen.

Ersatzteile	OE-Teilenummer
Öl (FFL-7)	77 11 782 057
Öleinfülldeckel-Dichtung	82 00 201 381

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass diese Arbeiten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden sollten und die Reparatur- und Wartungshinweise des Fahrzeugherstellers zu beachten sind!

Nachdruck, Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung in jeglicher Form und Mitteilung dieses Dokumenteninhaltes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung und mit Quellenangabe gestattet. Schematische Darstellungen, Bilder und Beschreibungen dienen nur zur Erklärung und Darstellung des Dokumententextes und können nicht als Grundlage für Einbau oder Konstruktion verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten.