



Nissan Qashqai (J10) - Kontrollleuchte ABS / ESP

Datenblatt	
Hersteller	Nissan
Fahrzeugmodell	Qashqai (J10)
Motor	1.5 DCI
Motorcode	K9K
Baujahr	2007 - 2014
Symptom	Kontrollleuchte ABS / ESP wird während der Fahrt aktiviert

Wichtiger Sicherheitshinweis

Kontrollleuchte ABS/ESC aktiviert sich während der Fahrt Fehlercode C1130 abgelegt

Bei oben genannter Fahrzeugbaureihe kann es sporadisch zum Aufleuchten der ABS/ESP Kontrollleuchte kommen. Nach einem Neustart ist die Kontrolllampe zunächst wieder erloschen, wird jedoch nach kurzer Fahrzeit erneut aktiviert.

Im Fehlerspeicher des ABS/ESP Steuergeräts ist der Fehlercode C1130 „Motorsteuergerät – Signal fehlerhaft“ abgelegt.

Im Einzelfall kann es auch zum Leistungsverlust kommen.

In diesem Fall kann ein durch Abgasrückstände zugesetztes Verbindungsrohr ursächlich sein. Dadurch teilt das Motorsteuergerät dem ABS/ESP Steuergerät ein fehlerhaftes Drehmomentsignal mit, die Kontrollleuchte wird aktiviert.

Das Verbindungsrohr, welches vom Abgasdrucksensor zum Abgaskrümmern verläuft, sollte nach Herstellervorgabe demontiert und auf übermäßig starke Ablagerungen durch Abgasrückstände geprüft werden. Die Hohlsschraube zur Befestigung des Verbindungsrohrs am Abgaskrümmern muss ebenfalls auf Abgasrückstände geprüft werden.

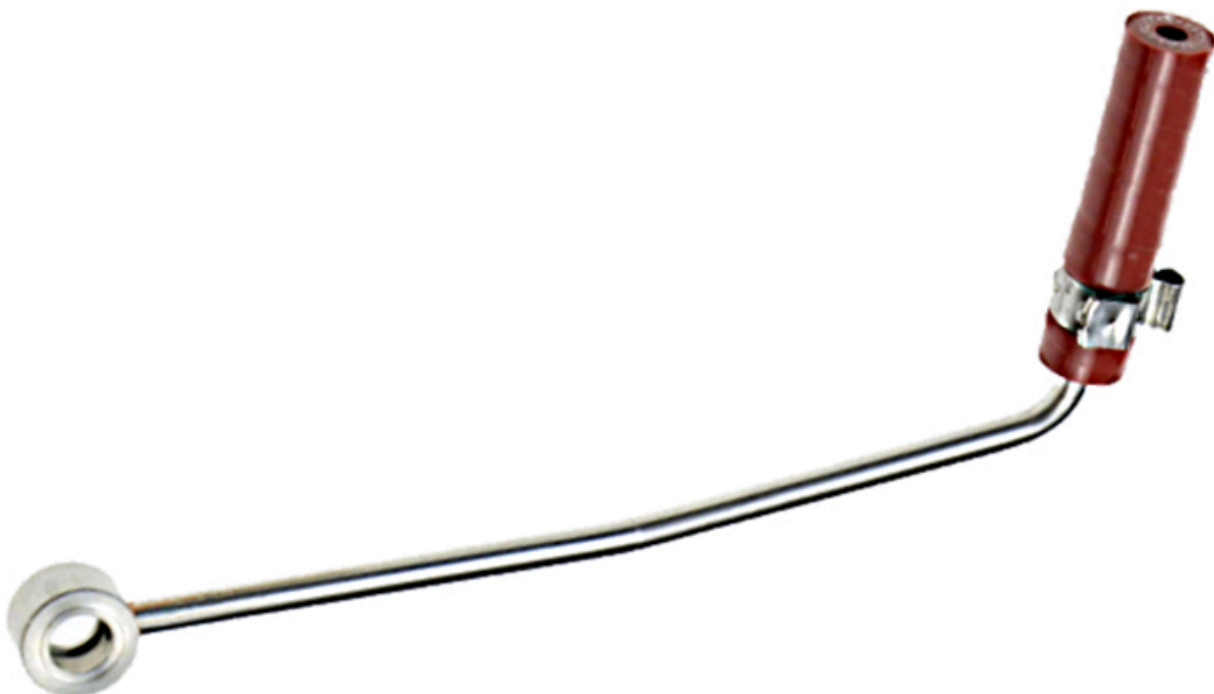
Wird oben genannter Mangel festgestellt kann eine Reinigung des Verbindungsrohrs sowie der Ersatz der Hohlsschraube Abhilfe schaffen.

Ist die Fehlerursache behoben den Fehlerspeicher löschen und abschließend eine Testfahrt durchführen.



HINWEIS

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang immer die Reparaturanweisungen des Fahrzeugherstellers!



Das könnte Sie auch interessieren

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.