



Nissan Navara (D40) - Stetiger Kühlmittelverlust

Datenblatt

Hersteller	Nissan
Fahrzeugmodell	Navara (D40)
Baujahr	2010-2016
Symptom	Stetiger Kühlmittelverlust

Wichtiger Sicherheitshinweis

Ursachen für einen stetigen Kühlmittelverlust beim Nissan Navara

Wird bei o.g. Fahrzeugen ein stetiger Kühlmittelverlust festgestellt, können Risse im Zylinderkopf dafür verantwortlich sein.

Der Zylinderkopf sollte durch einen Fachbetrieb (Motoreninstandsetzung) hinsichtlich Mikrorisse im Bereich der Glühkerzen überprüft werden

Vor der Demontage bzw. dem Austausch des Zylinderkopfs sollten alle in Frage kommenden, weiteren Ursachen (Undichtigkeiten, Zylinderkopfdichtung) ausgeschlossen werden.

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.