

"Ich war sehr gespannt wie sich der RS-9 auf meinen Toyota 4-Runner auswirken würde. Normalerweise verbrauche ich ca. 13,8l/100km. Sofort nachdem ich den RS-9 montiert hatte fühlte ich eine Leistungssteigerung! Noch bevor ich meinen Verbrauch errechnete merkte ich, dass sich mein Verbrauch um 8 Kilometer pro Liter verbesserte! **WOW."** **J.W. aus Dana Point, Calif.**



*Details der gezeigten Fahrzeuge können vom in der Aussage beschriebenen PKW abweichen.

"Nachdem ich den RS-9 in Kalifornien kennen lernte habe ich einen auf meinen 1996 Volvo 850 GLT und fuhr damit bis nach Connecticut (ca. 4.500 km). Ich habe über den Verbrauch sehr genau Buch geführt und konnte erkennen, dass sich mein Verbrauch um etwas mehr als 10% (auf Autobahnen) verbesserte. Außerdem war eine bessere Antriebskraft spürbar!"

M.B. aus Waterford , Connecticut



*Details der gezeigten Fahrzeuge können vom in der Aussage beschriebenen PKW abweichen.

„Ich war doch etwas skeptisch, dass der RS-9 meinen drei Monate alten Mazda 6 um 3.000 km verbessern würde. Aber ich merkte als erstes einen deutlichen Leistungsanstieg. Der Verbrauch verringerte sich von 10,9 auf 9,1 l/100km – also um 17% weniger. Das Auto wird im März zum Service gebracht und ich bin schon jetzt gespannt auf nochmalige Steigerung nach dem Ölwechsel. **B. H. aus Auckland, Neuseeland**



*Details der gezeigten Fahrzeuge können vom in der Aussage beschriebenen PKW abweichen.

„Am 14. Februar begann ich den Verbrauch meines 2000 Toyota Corolla zu beobachten. Nach 2 vollen Tanks ohne dem RS-9 errechnete ich einen Verbrauch von durchschnittlich 9,85 l/100km. Nachdem ich den Chip montierte reduzierte sich mein Verbrauch beim ersten Tank auf 9,09 l/100km und beim zweiten auf 8,25 l/100km. Ich habe also eine Reduktion im Kraftstoffverbrauch von 17%! **R.D. von Gold Coast, Australien**



*Details der gezeigten Fahrzeuge können vom in der Aussage beschriebenen PKW abweichen.

„Bevor wir den RS-9 Tank Chip auf unseren Toyota Hi-Lux surf montierten verbrauchten wir 11 l/100km Kraftstoff. Mit dem RS-9 Tank Chip benötigen wir nur noch 8.4 l/100km. Das bedeutet wir sparen uns fast 24%!“ **D.W. aus Waikuku, Neuseeland**



*Details der gezeigten Fahrzeuge können vom in der Aussage beschriebenen PKW abweichen.

„Georg fährt einen 2003 Nissan X-Trail. Auf einer unserer letzten Fahrten von Melbourne nach Sydney sind wir mit einem Tank 480 km gefahren (inkl. Eine weitere Person im Wagen). Auf dem Rückweg hatten wir 4 Personen und Gepäck dabei und wir brauchten 650 km von einem Tank – wir haben zuvor den RS-9 Tank Chip montiert. Toll! **G. G. aus Sommerville, Neuseeland.**



*Details der gezeigten Fahrzeuge können vom in der Aussage beschriebenen PKW abweichen.