



COSM-II

Le COSM-II est un boîtier conçu pour les moteurs équipés d'un générateur d'hydrogène (H₂O) et permet d'augmenter le signal en millivolt de la sonde Lambda (O₂). Il est nécessaire d'installer un pour corriger le signal de la sonde Lambda vers le calculateur de votre véhicule. Le fil vert du COSM-II est le signal d'impulsion qui doit être connecté entre le fil de la sonde Lambda et le calculateur, et doit être bien être isolé contre les courts-circuits avec la masse accidentelle.

Le COSM-II est conçu pour affiner la tension du signal existant de la sonde O₂ ou Lambda afin d'ajuster les données au calculateur, étant donné que votre générateur d'hydrogène (H₂O) procure plus d'Oxygène et que la sonde se trouve obligée d'envoyer plus de carburant que nécessaire, son rôle, est de stabiliser son rendement de quoi faire d'avantage d'économie.

Connexion sur le véhicule du COSM-II

