

# PRÉVENEZ LES RETOURS

## CONSERVEZ VOS VENTES DE COMMANDES ÉLECTRONIQUES DU PAPILLON DES GAZ GRÂCE À UNE BONNE PROCÉDURE DE RÉAPPRENTISSAGE.

Plusieurs véhicules nécessitent un processus de réapprentissage du ralenti selon le constructeur. À défaut de faire cette étape, le moteur pourrait avoir une vitesse de ralenti erronée ou changeante, le témoin lumineux d'anomalie du moteur peut persister sur le tableau de bord.

### AVANT LA PROCÉDURE DE RÉAPPRENTISSAGE

1. Faites tourner le moteur jusqu'à sa température de fonctionnement normale



2. Assurez-vous d'enlever les charges sur le moteur

- a) Éteignez tous les accessoires (comme l'air climatisé, la radio, le dégivreur, etc.)



- b) Éteignez le système automatique des phares de jour en levant le frein à main avant de démarrer le moteur

- c) Gardez les roues de devant droites (pour enlever la charge de la servo-direction)



3. Mesurez la charge de la batterie (à 12.9 Volts) et déconnectez la borne négative



4. Assurez vous que:

- a) le système d'admission d'air ne présente pas de fuites

- b) la soupape de ventilation des gaz de carter (PCV valve) fonctionne bien
- c) tous les boyaux et joints sont en état



- d) la jauge de niveau d'huile est au bon endroit

5. Effacez tous les codes d'erreur concernant la commande électronique du papillon des gaz



# PRÉVENEZ LES RETOURS

## CONSERVEZ VOS VENTES DE COMMANDES ÉLECTRONIQUES DU PAPILLON DES GAZ GRÂCE À UNE BONNE PROCÉDURE DE RÉAPPRENTISSAGE.

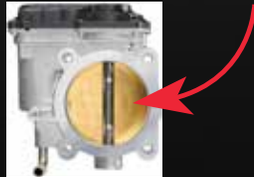
Plusieurs véhicules nécessitent un processus de réapprentissage du ralenti selon le constructeur. À défaut de faire cette étape, le moteur pourrait avoir une vitesse de ralenti erronée ou changeante, le témoin lumineux d'anomalie du moteur peut persister sur le tableau de bord.

### SUIVEZ LES INSTRUCTIONS INCLUSES AVEC LA PIÈCE

1. Certains véhicules ont peut-être une option de réapprentissage sur leur scanneur (comme les modèles General Motors et Honda)



2. Ne forcez jamais la plaque du papillon avec vos doigts (ce qui peut endommager les engrenages)



3. Utilisez un scanneur pour ouvrir le papillon



### SUITE À LA PROCÉDURE DE RÉAPPRENTISSAGE

1. Effacez tous les codes d'erreur



2. Effectuez un essai routier du véhicule



3. Pour l'entretien, utilisez un solvant approprié pour les papillons des gaz pour vous débarrasser des dépôts de carbone

4. Utiliser un solvant trop puissant peut endommager le filtre protecteur sur le papillon ou les rondelles.



COMMANDE ÉLECTRONIQUE DU PAPILLON DES GAZ

**FAITES CONFIANCE**

à des pièces conçues et développées ici

**SPECTRA  
PREMIUM™**