

PRÉVENEZ LES RETOURS

CONSERVEZ VOS VENTES DE CAPTEURS DE DÉBIT D'AIR GRÂCE À UNE BONNE INSTALLATION ET UN BON DIAGNOSTIC.

Bien qu'ils soient simples à remplacer, les capteurs de débit d'air sont très sensibles et vulnérables à la contamination: ils doivent être manipulés avec soin lors du remplacement. Plusieurs systèmes influencent également les diagnostics et doivent être inspectés avant l'installation.

CAPTEURS DE DÉBIT D'AIR

AVANT L'INSTALLATION

1. Travaillez dans un environnement propre
2. Assurez-vous que le filtre à air soit en bonne condition, remplacez au besoin



3. Dépressurisez le système d'alimentation d'essence avant l'installation
4. Enlevez les débris dans le boîtier du filtre à air



5. Vérifiez et réparez toute fuite de la dépression du moteur



6. Inspectez les conduits d'air
7. Inspectez et réparez le filage électrique



8. Effacez les codes d'erreur avant la réparation



9. Remplacez tous les joints brisés



PRÉVENEZ LES RETOURS

CONSERVEZ VOS VENTES DE CAPTEURS DE DÉBIT D'AIR GRÂCE À UNE BONNE INSTALLATION ET UN BON DIAGNOSTIC.

Bien qu'ils soient simples à remplacer, les capteurs de débit d'air sont très sensibles et vulnérables à la contamination: ils doivent être manipulés avec soin lors du remplacement. Plusieurs systèmes influencent également les diagnostics et doivent être inspectés avant l'installation.

CAPTEURS DE DÉBIT D'AIR

PENDANT L'INSTALLATION

1. Lisez attentivement les instructions
2. Manipulez toujours la nouvelle pièce avec soin par son connecteur



3. Ne touchez jamais les composantes électroniques sur le capteur



DIAGNOSTIC APRÈS LA RÉPARATION

1. Après le remplacement, effacez tous les codes d'erreur puisqu'ils peuvent influencer la performance du moteur
2. Si le témoin lumineux de « Contrôle moteur » est encore allumé, tournez la clé du moteur en position OFF et inspectez les fils électriques et les conduits d'air de nouveau



3. Après l'inspection visuelle des composantes et des connecteurs, effacez les codes d'erreur de nouveau
4. Si le voyant reste allumé, référez-vous au manuel d'entretien ou à l'information technique pour apporter les bons correctifs

FAITES CONFIANCE

à des pièces conçues et développées ici

**SPECTRA
PREMIUM™**