

NETTOYEUR DE CAPTEUR DE DÉBIT D'AIR MASSIQUE (MAF)

Le capteur de débit d'air massique (MAF) est conçu pour mesurer avec précision la quantité d'air entrant dans le moteur, ce qui permet à l'ordinateur du moteur de calculer avec précision la quantité optimale de carburant à injecter. Un capteur MAF sale entraîne des problèmes de performances du véhicule, notamment le calage, le ralenti irrégulier, des points plats d'accélération, des voyants d'avertissement du moteur et une mauvaise économie de carburant. Le nettoyage du capteur MAF nécessite un produit chimique spécialisé et Wynn's^{MD} MAF Sensor Cleaner fonctionne en toute sécurité et rapidement pour éliminer les dépôts affectant les performances du véhicule.



- ✓ Améliore le rapport air/carburant
- ✓ Réduit la marche au ralenti
- ✓ Restaure la réponse de l'accélérateur
- ✓ Restaure les performances du véhicule et l'économie de carburant contribuant à de plus grandes économies de carburant
- ✓ Restaure les performances du capteur
- ✓ Élimine la poussière, la saleté, le vernis et les substances gommeuses
- ✓ N'endommagera pas le plastique et ne laisse aucun résidu

SPÉCIFICATIONS :

N° de produit : ZW63201

Poids net : 3 OZ (85 g)

Quantité par caisse : 12 unités par caisse

BALAYEZ POUR EN SAVOIR PLUS





NETTOYEUR DE CAPTEUR DE DÉBIT D'AIR MASSIQUE (MAF)

LE PROBLÈME :

- Le capteur de débit d'air massique est un élément essentiel du système de combustion du véhicule. Si le capteur est aveuglé par des dépôts de carbone, cela compromet la capacité de l'ordinateur à envoyer la bonne quantité de carburant dans la chambre de combustion.
- Certains nettoyants contiennent des produits chimiques qui peuvent attaquer et dégrader le capteur ou son boîtier.

LA SOLUTION :

- Wynn's^{MD} Mass Air Flow (MAF) Sensor Cleaner restaure les performances du capteur afin que l'ordinateur détecte avec précision la température et le poids de l'air entrant dans le moteur du véhicule, fournissant la bonne quantité de carburant pour optimiser la combustion.
- Wynn's^{MD} MAF Sensor Cleaner est sans danger pour les capteurs et les pièces associées.
- Le nettoyage du capteur de débit d'air massique est recommandé chaque fois que votre filtre à air est remplacé ou lorsque des symptômes de performance l'indiquent.

Taux d'application et de traitement : Ce produit est applicable à tout véhicule à essence. Un produit traite un véhicule.

Instructions : Ne l'appliquez pas lorsque le véhicule est en marche. Appliquez le nettoyant en petites rafales.

Remarque : Ne l'appliquez pas aux véhicules équipés d'un capteur de débit d'air Karman-Vortex (par exemple, Toyota Supra Turbo et la plupart des véhicules Lexus).