



# CARBURANT

## KIT D'INDUCTION TURBO POUR ESSENCE

Wynn's<sup>MD</sup> Gasoline Turbo Induction Kit est spécialement conçu pour nettoyer efficacement et en toute sécurité l'ensemble du système d'induction des véhicules GDI modernes équipés d'un turbocompresseur. Wynn's<sup>MD</sup> Turbo Cleaner élimine le carbone de la roue du compresseur et de la turbine, tandis que Wynn's<sup>MD</sup> Air Intake/Induction Foam élimine l'accumulation de carbone et les contaminants dans le corps du papillon, le plénum, les soupapes d'admission et les pointes d'injecteurs. Aucun essuyage, brossage ou démontage n'est nécessaire.

Le nettoyage de votre turbocompresseur rétablit la suralimentation, améliore le flux d'air, améliore les performances et abaisse les températures des gaz d'échappement, ce qui se traduit par des performances plus efficaces et une durée de vie plus longue du turbo.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ✓ Élimine efficacement et en toute sécurité les dépôts de carbone sur le papillon des gaz, le corps du papillon et les soupapes d'admission.
- ✓ Nettoie les dépôts sur les embouts d'injecteur de carburant
- ✓ Rétablit le bon mélange air/carburant
- ✓ Réduit les émissions
- ✓ Sécurité du capteur d'oxygène
- ✓ Restaure le débit d'air et les performances
- ✓ Prolonge la durée de vie du Turbo
- ✓ Restaure l'économie de carburant perdue pour déposer la formation
- ✓ Ne nuit pas au capteur d'oxygène ni au convertisseur catalytique
- ✓ Conforme aux COV lorsqu'il est utilisé selon les instructions

### SPÉCIFICATIONS:

N° de produit : ZWK20410

Comprend : ZW40201 et ZW21601

Quantité dans la caisse : 10 Kits / caisse

SCANNEZ POUR VOIR LA  
VIDÉO



SCANNEZ POUR EN  
SAVOIR PLUS





## KIT D'INDUCTION TURBO POUR ESSENCE

### LE PROBLÈME :

- Les moteurs à injection directe d'essence des véhicules modernes sont réputés pour leurs performances accrues, leurs économies de carburant et leurs émissions réduites. Pour améliorer encore les performances, les turbocompresseurs sont de plus en plus souvent ajoutés aux moteurs à injection directe d'essence (GDI). Les turbocompresseurs augmentent le débit d'air dans le moteur. Cette augmentation de l'air permet d'ajouter plus de carburant pour un moteur atmosphérique de même taille, ce qui augmente considérablement la puissance et les performances. En fonctionnement normal, les gaz d'échappement et les dépôts d'huile se fixent sur le bord d'attaque du turbo, limitant le flux d'air et réduisant l'efficacité. Bien que petites, les turbines tournent à plus de 150 000 tours par minute. Tout poids supplémentaire pourrait provoquer un déséquilibre et une usure prématurée des roulements et des douilles du turbo. Les particules qui parviennent à franchir le turbo s'accumulent ensuite sur le papillon du corps de papillon, provoquant un blocage supplémentaire du flux d'air dans le corps de papillon.

Les turbocompresseurs encrassés peuvent présenter une combustion incomplète, contribuant à l'augmentation des dépôts de carbone et à l'accumulation de carburant non brûlé, ce qui peut entraîner l'encrassement des bougies d'allumage. Cela peut entraîner une perte de puissance, un ralenti irrégulier, un décalage du turbo, une baisse de la pression de suralimentation et une usure accrue des roulements du turbo.

### LA SOLUTION :

- Wynn's<sup>MD</sup> Gasoline Turbo Induction Kit nettoie efficacement et en toute sécurité l'ensemble du système d'induction des véhicules GDI modernes équipés d'un turbocompresseur.

Wynn's<sup>MD</sup> Turbo Cleaner élimine efficacement et en toute sécurité le carbone de la roue du compresseur et de la turbine. Introduit par le système d'admission, sa combinaison de solvants et de détergents nettoie les roues et le boîtier, améliorant la qualité de l'air.

Wynn's<sup>MD</sup> Air Intake/Induction Foam est un nettoyant moussant en aérosol qui élimine l'accumulation de carbone et les contaminants dans le corps de papillon, le plénum, les soupapes d'admission et les pointes d'injecteurs. Aucun essuyage, brossage ou démontage n'est nécessaire.

Le nettoyage du turbocompresseur rétablit la suralimentation, améliore le flux d'air et abaisse la température des gaz d'échappement, ce qui se traduit par des performances plus efficaces et une durée de vie plus longue du turbocompresseur.

Pour un entretien complet, il est recommandé d'utiliser le Wynn's<sup>MD</sup> Premium Fuel System Cleaner. Ce traitement spécialement formulé pour les réservoirs d'essence est capable de nettoyer les injecteurs de carburant et les soupapes d'admission PFI en une seule application. Ce produit aide à éliminer le ralenti irrégulier et l'hésitation, protège contre la corrosion et aide à restaurer l'économie de carburant perdue.