



TW44000 ENVIROPURGE^{MC} II CARBURANT AIDE-MÉMOIRE POUR LE SERVICE DE L'OUTIL DE NETTOYAGE

Support technique : 833-364-5932

Recommandations de sécurité :

- Utilisez des mesures de sécurité extrêmes lorsque vous travaillez autour d'un moteur en marche.
- Bloquez toujours les roues motrices du véhicule.
- Ventilez les gaz d'échappement des véhicules.
- Portez toujours des lunettes de sécurité.
- C'est une bonne idée de porter des gants.



Préparation du véhicule :

- Assurez-vous que le moteur du véhicule se trouve à température de fonctionnement.
- Désactivez la pompe à carburant du véhicule (ce processus varie selon le véhicule et il est recommandé de consulter le manuel d'entretien pour la procédure appropriée).



Préparation du véhicule (suite) :

- Sélectionnez l'adaptateur approprié dans le kit d'adaptateur pour outil carburant Wynn's^{MD} (P/N #ZW04001) et connectez l'adaptateur à la rampe d'alimentation du véhicule.

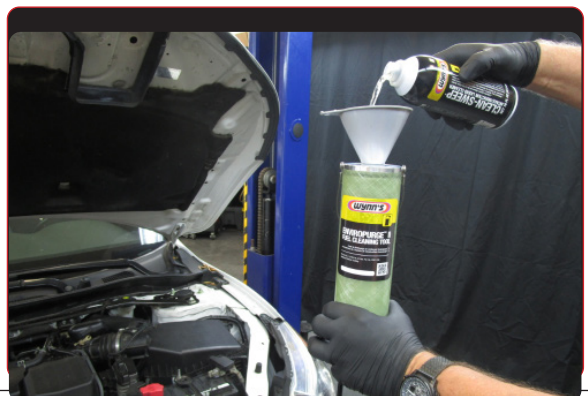
REMARQUE : La rampe d'alimentation des véhicules sera sous pression. Protégez-vous avec précaution contre les projections de carburant.

- Si le véhicule est équipé d'un système de retour de carburant, désactivez-le. Consultez le manuel d'entretien pour la bonne méthode.



Service du système d'alimentation en carburant :

- Dépressurisez l'outil de nettoyage de carburant Enviropurge^{MC} II avant de retirer le bouchon de remplissage.
- Versez le produit de nettoyage approprié dans la cartouche de l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II.
- Remplacez le bouchon de remplissage.





TW44000 ENVIROPURGE^{MC} II CARBURANT

AIDE-MÉMOIRE POUR LE SERVICE DE L'OUTIL DE NETTOYAGE

Support technique : 833-364-5932

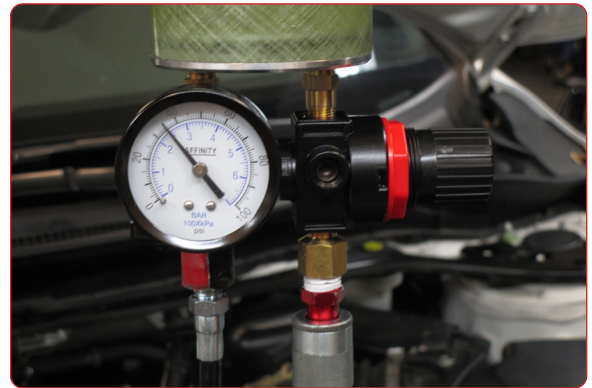
Recommandations de sécurité :

- Utilisez des mesures de sécurité extrêmes lorsque vous travaillez autour d'un moteur en marche.
- Bloquez toujours les roues motrices du véhicule.
- Ventilez les gaz d'échappement des véhicules.
- Portez toujours des lunettes de sécurité.
- C'est une bonne idée de porter des gants.



Préparation du véhicule :

- Assurez-vous que le moteur du véhicule se trouve à température de fonctionnement.
- Désactivez la pompe à carburant du véhicule (ce processus varie selon le véhicule et il est recommandé de consulter le manuel d'entretien pour la procédure appropriée).



Préparation du véhicule (suite) :

- Sélectionnez l'adaptateur approprié dans le kit d'adaptateur pour outil carburant Wynn's^{MD} (P/N #ZW04001) et connectez l'adaptateur à la rampe d'alimentation du véhicule.

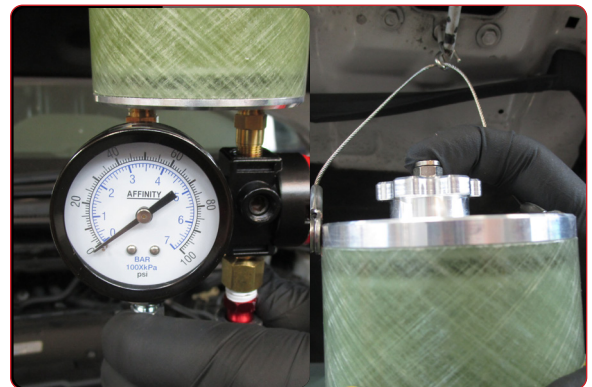
REMARQUE : La rampe d'alimentation des véhicules sera sous pression. Protégez-vous avec précaution contre les projections de carburant.

- Si le véhicule est équipé d'un système de retour de carburant, désactivez-le. Consultez le manuel d'entretien pour la bonne méthode.



Service du système d'alimentation en carburant :

- Dépressurisez l'outil de nettoyage de carburant EnviroPurge^{MC} II avant de retirer le bouchon de remplissage.
- Versez le produit de nettoyage approprié dans la cartouche de l'outil nettoyant pour carburant EnviroPurge^{MC} II.
- Remplacez le bouchon de remplissage.



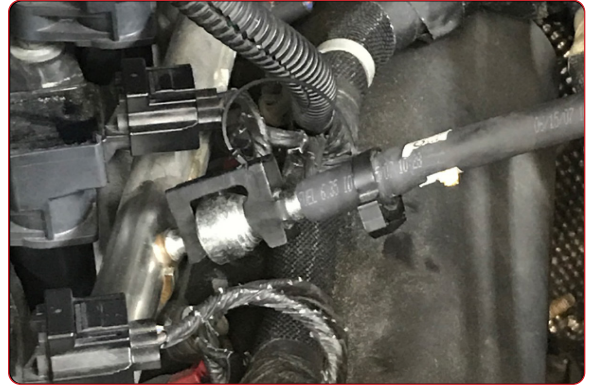


TW44000 ENVIROPURGE^{MC} II CARBURANT AIDE-MÉMOIRE POUR LE SERVICE DE L'OUTIL DE NETTOYAGE

Support technique : 833-364-5932

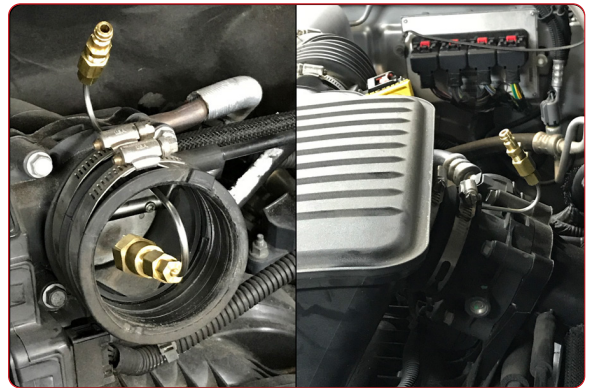
Service du système d'alimentation en carburant (suite) :

- Déconnectez l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II de l'adaptateur.
- Retirez l'adaptateur de la rampe d'alimentation du véhicule.
- Si le système de retour de carburant du véhicule a été désactivé avant le service, réactivez-le et réactivez la pompe à carburant des véhicules.
- Démarrez le véhicule et vérifiez s'il y a des fuites.
- Testez le véhicule pour un bon fonctionnement.



Service de corps de papillon liquide :

- La désactivation du système de carburant du véhicule n'est pas nécessaire avec cette méthode de service.
- Retirez le soufflet d'admission d'air du corps de papillon du véhicule.
- Insérez l'outil "S" Wynn's^{MD} (#ZW31500) dans l'alésage du papillon.
- Rattachez le soufflet d'admission d'air au corps de papillon par-dessus l'outil "S".



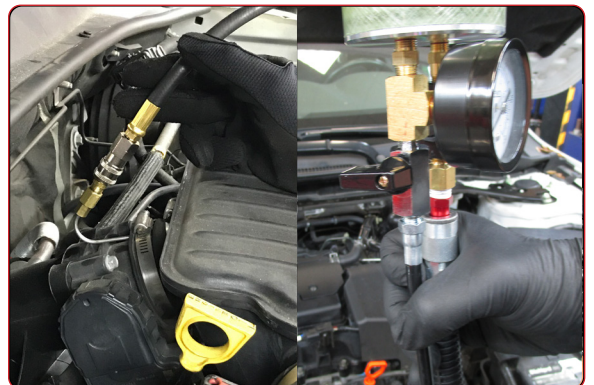
Service de corps de papillon liquide (suite) :

- Dépressurisez l'outil de nettoyage de carburant Enviropurge^{MC} II avant de retirer le bouchon de remplissage.
- Versez le produit de nettoyage approprié dans la cartouche de l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II.
- Remplacez le bouchon de remplissage.



Service de corps de papillon liquide (suite) :

- Connectez le tuyau du service de l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II à l'outil "S".
- Avec le régulateur de pression désactivé (complètement dans le sens antihoraire) et la vanne de contrôle fermée, connectez l'air de l'atelier à l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II.
- Démarrez le moteur.



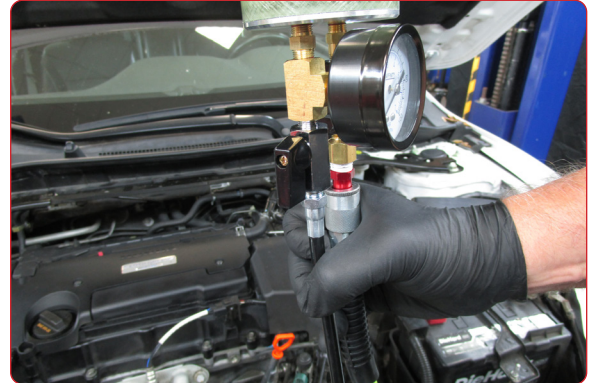


TW44000 ENVIROPURGE^{MC} II CARBURANT AIDE-MÉMOIRE POUR LE SERVICE DE L'OUTIL DE NETTOYAGE

Support technique : 833-364-5932

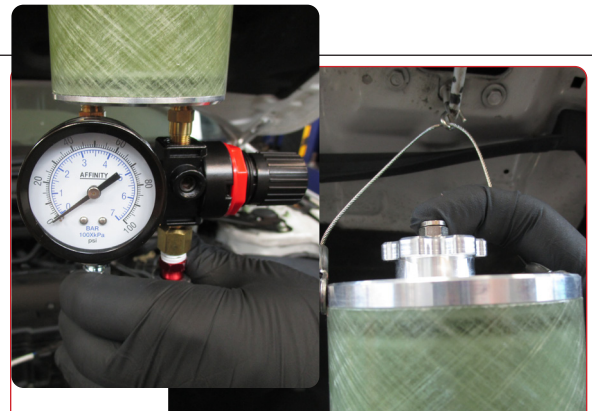
Service de corps de papillon liquide (suite) :

- Maintenez le moteur au ralenti de 1 200 à 1 500 tr/min (utilisez un abaisseur de pédale ou une méthode électronique).
- Ouvrez la vanne de contrôle sur la jauge du tuyau du service de l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II.
- Augmentez la pression en tournant le régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le moteur commence à tourner brutalement ou à 40 psi.
- Laissez le moteur tourner jusqu'à ce que tout le produit soit consommé.
(Le moteur continuera de fonctionner après la consommation du produit).



Service de corps de papillon liquide (suite) :

- Diminuez la pression à "0" en tournant la pression régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Fermez la vanne de contrôle sur la jauge du tuyau du service de l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II.
- Relâchez la pression en appuyant sur l'outil nettoyant pour carburant Enviropurge^{MC} II.



Complétez le service de corps du papillon liquide :

- Retirez l'abaisseur de pédale ou les méthodes électroniques.
- Arrêtez le moteur.
- Retirez l'outil "S" du corps du papillon et rattachez le soufflet d'admission d'air au corps du papillon.
- Démarrez le moteur et testez le bon fonctionnement.

