



OUTIL DE PURGE POUR SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT DIESEL WYNN'S^{MC}



- Outil de nettoyage pour injecteurs et chambres de combustion de moteur diesel facile d'emploi
- Permet de nettoyer le moteur pendant qu'il fonctionne
- Conçu pour être utilisé avec l'Additif de purge pour injecteurs de carburant diesel n° 15401 – un additif concentré contrôlant la formation de dépôts
- Simples tuyaux d'arrivée et de retour
- Utilise la pompe aspirante du véhicule pour assurer la recirculation du nettoyant
- Contenant transparent permettant de surveiller facilement la progression du service
- Capacité de 32 oz pour les plus gros véhicules

N° de pièce 03600

Outil de purge pour système d'alimentation en carburant diesel

Le problème

Parmi les raisons qui existent pour acheter un véhicule à moteur diesel, citons les attentes de l'acheteur au niveau de la puissance, du couple, de la capacité de remorquage et de l'économie de carburant. Étant donné la popularité croissante des moteurs diesels, non seulement sur les camions mais aussi sur les voitures de tourisme, il devient de plus en plus important pour les ateliers de fournir des services d'entretien qui sont conçus pour s'assurer que ces moteurs continueront de procurer le rendement auquel s'attend leur propriétaire. Idéalement, de tels services devraient être simples et faciles à effectuer, efficaces et assez rentables. Les gros appareils de nettoyage pour système d'alimentation en carburant diesel possèdent ces qualités, mais souvent les ateliers recherchent un petit outil portatif pour accomplir cette tâche.

Étant donné que les injecteurs de carburant diesel sont situés dans la chambre de combustion elle-même – un endroit extrêmement chaud, plutôt qu'à l'extérieur de la chambre de combustion (ce qui est le cas sur un moteur à essence), il est très difficile d'éliminer les dépôts causés par les impuretés et résidus s'accumulant dans les injecteurs. Ces dépôts peuvent affecter la forme du jet de carburant, ce qui entraîne généralement un manque de puissance et de performance, ainsi qu'une augmentation de la consommation de carburant et des émissions. La simple addition d'un traitement dans le réservoir de carburant peut ne pas résoudre ces problèmes. Bon nombre de ces traitements pour réservoir de carburant diesel peuvent remédier à diverses déficiences du carburant diesel, notamment le manque de détergence, un rendement faible à basse température ou une faible teneur en cétane, mais leur efficacité est limitée pour ce qui est d'éliminer les dépôts des injecteurs, des chambres de combustion et des autres zones du système d'alimentation en carburant diesel.

Un outil qui permet le raccordement direct avec le système d'alimentation, combiné à un nettoyant concentré pour carburant diesel offrant les propriétés du carburant diesel et autorisant le nettoyage pendant que le moteur fonctionne constituerait une solution idéale pour faire l'entretien d'un système d'alimentation en carburant diesel. Ces qualités sont offertes sur certains appareils, mais ceux-ci peuvent être coûteux et compliqués à utiliser. Un outil relativement peu coûteux, simple à utiliser et efficace serait un véritable atout dans n'importe quel atelier. Un service de nettoyage pour système d'alimentation en carburant diesel facile à effectuer serait en outre une solution parfaite pour tout atelier qui désire restaurer la puissance optimale, le couple, la capacité de remorquage et l'économie de carburant des véhicules à moteur diesel de leurs clients.

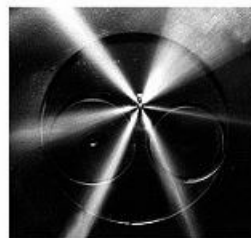


La solution

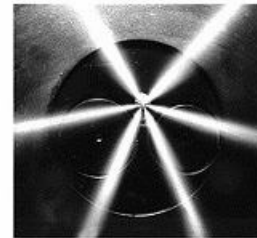
L'outil de purge pour système d'alimentation en carburant diesel Wynn's est compact, facile à utiliser et offrant un raccordement facile au système d'alimentation en carburant diesel (il est raccordé à la place du dispositif normal d'alimentation en carburant). L'Additif de purge pour injecteurs de carburant diesel (n° de pièce 15401) est un produit chimique de nettoyage hautement concentré et très efficace, spécialement conçu pour nettoyer les systèmes d'alimentation en carburant diesel, particulièrement les dépôts difficiles à éliminer au niveau des injecteurs et des chambres de combustion. Ce produit est acheminé au système d'alimentation du véhicule via la pompe aspirante du véhicule, offrant ainsi un service d'entretien du système d'alimentation qui éliminera rapidement les dépôts des injecteurs, des chambres de combustion et des autres endroits du système d'alimentation en carburant diesel. Ce service aidera à restaurer la puissance optimale, le couple, la capacité de remorquage et l'économie de carburant du véhicule des clients.

L'outil de purge pour système d'alimentation en carburant diesel Wynn's est l'outil idéal : il est compact, léger et facile à utiliser, et il comporte un réservoir opaque permettant de contrôler la progression du service effectué. L'appareil est alimenté par la pompe aspirante du véhicule, ce qui rend inutile tout branchement au circuit électrique du véhicule. Une fois que le cycle de nettoyage est terminé, l'outil s'arrête pour empêcher l'air de pénétrer dans le système.

L'outil de purge pour système d'alimentation en carburant diesel Wynn's offre la solution par excellence aux ateliers qui recherchent un outil compact, portatif, peu coûteux et efficace pour effectuer des services d'entretien du système d'alimentation en carburant diesel qui sont rentables et avantageux pour la clientèle.



Forme du jet de carburant d'un injecteur obstrué par des dépôts



Forme du jet de carburant idéal