

Pro-Line Nettoyeur papillon des gaz

Description

Solvant actif spécial pour le nettoyage de la contamination et des dépôts habituels présents dans les zones de l'admission et du papillon des gaz. Dissout et élimine tous les dépôts et contaminants tel que les dépôts d'huile, de résines, les résidus adhérents, etc. Nettoie également efficacement les gicleurs et les composants internes. Garantit la capacité de fonctionnement de toutes les pièces en mouvement et réduit la consommation de carburant.

Propriétés

- excellent effet nettoyant
- utilisation simple
- permet un nettoyage sans démontage
- optimise l'application rentable
- nettoyage rapide
- compatible avec catalyseur

Données techniques

Densité	0,87 g/cm ³
Couleur/aspect	gelb / yellow
Forme	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Base	Lösungsmittelgemisch / Mixture of solvents
Odeur	aromatisch / aromatic
Point d'inflammation	-19 °C

Champs d'application

Pour les zones d'admission et du papillon des gaz, y compris les injecteurs et les alésages. Convient uniquement aux moteurs essence !

Utilisation

Ménager un accès direct au papillon des gaz. Démarrer le moteur pour commencer le nettoyage. Si le moteur ne maintient pas le régime quand la tubulure d'admission est retirée ou s'il ne démarre pas, débrancher le connecteur du débitmètre massique lorsque le contact est coupé. Dans ce cas, l'erreur détectée doit être supprimée de l'appareil de commande du moteur après le nettoyage au moyen d'un appareil de diagnostic approprié et le débitmètre massique doit être reprogrammé le cas échéant. Pulvériser le nettoyant pour papillon des gaz au moyen de la sonde de pulvérisation à régime moyen (2 000 tr/min) sur l'ensemble du papillon des gaz.



Si, lors de l'application, une fluctuation du régime supérieure à 1 000 tours est constatée, il est important de réduire les intervalles de pulvérisation. Notez que le nettoyant pour papillon des gaz ne doit pas entrer en contact avec le débitmètre massique ou des composants laqués.

En présence de dépôts tenaces, dans le collecteur d'admission ou sur les soupapes d'admission, il est possible de répéter le nettoyage avec une deuxième bouteille. Après application, laisser le moteur tourner pendant env. 20 secondes à au moins 2 000 tours pour brûler les éventuels résidus se trouvant dans le système d'admission.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	5111 D-GB-I-E-P
400 ml Bombe aérosol	2846 GB-DK-FIN-N-S
400 ml Bombe aérosol	7578 D-RUS-UA
400 ml Bombe aérosol	8986 D-NL-F-GR-ARAB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.