



MANNOL Catalytic System Cleaner 9201

Catalytic System Cleaner est un outil professionnel pour le nettoyage et la restauration de l'efficacité des convertisseurs catalytiques. Convient à tous les moteurs à essence, à la fois naturellement aspirés et turbocompressés, équipés de ces systèmes. Il vous permet également de nettoyer le système d'alimentation et les dispositifs d'injection de carburant d'un moteur à essence de tous les contaminants typiques sans démontage.

Propriétés & #160;;

- Nettoie les valves, les anneaux de piston, la surface de travail - catalytique Convertisseur de cellules, système d'échappement à partir de dépôts de carbone, de goudron et d'autres dépôts. Enlève les dépôts de carbone des parois de la chambre de combustion et des rainures des anneaux de piston, en empêchant leur apparition;
- Aide à nettoyer les électrodes du capteur d'oxygène (sonde de lambda);
- Restaurer la puissance initiale du moteur en réduisant la résistance hydrodynamique du système d' échappement;
- En optimisant le processus de combustion et en éliminant la contamination des systèmes de carburant et d' échappement, il réduit la consommation de carburant et la toxicité des gaz d' échappement;
- À l'avenir, avec un effet à long terme, il protège le convertisseur catalytique contre les blocages et le système carburant contre la corrosion;
- Augmente la durée de vie du convertisseur catalytique et de tout le système d'échappement.

Application : connecter le dispositif d'injection au cylindre. Insérez (collez) son aiguille dans le tuyau en caoutchouc de l'admission d'air du moteur et accrochez le ballon à l'envers (par exemple, par le bord du capot surélevé) comme une goutte. Allume les flux de fonds. Laissez le moteur tourner à 1500 tr/min pendant environ 30-45 minutes. Ne laissez pas le moteur surchauffer. Si le collecteur d'échappement commence à briller en rouge (en raison de la température élevée), arrêtez immédiatement le nettoyage.