

COMMENT FONCTIONNE LA IONISATION

Le PétroBlaster divise la chaîne d'hydrocarbure en ionisant le combustible à une polarité positive. L'oxygène du combustible chargé de polarité négative se combine plus complètement dans la vapeur du combustible ce qui crée un carburant plus explosif et une meilleure combustion.

Le PétroBlaster supprime les hydrocarbures imbrûlés, évite l'encrassement du moteur.

Sans le PétroBlaster, le carbone n'est pas complètement consommé et se dépose par accumulation dans le moteur. Le même phénomène se produit au passage dans les soupapes d'échappement et encrasse les injecteurs.

