



Le saviez-vous?

L'avantage des injecteurs de carburant NAPA Echlin

L'injecteur de carburant est un solénoïde commandé par ordinateur qui, lorsqu'il est mis sous tension, libère du carburant dans un cylindre durant la course d'admission du moteur. Il sert à créer un jet de carburant précis afin de fournir une vaporisation optimale de carburant dans le cylindre et ainsi assurer une combustion efficace. Les injecteurs de carburant NAPA Echlin sont fabriqués dans notre usine de fabrication d'équipement d'origine certifiée TS16949, où ils sont soumis à divers tests pour en assurer la qualité, la fiabilité, la performance et la durabilité.

L'avantage NAPA Echlin

La glissière et le ressort de calibrage en acier inoxydable préviennent la corrosion dans le corps de la commande d'alimentation en carburant, ce qui élimine les risques de défaillance prématurée.

La bobine est enroulée et taillée avec précision pour permettre à l'ordinateur de commander une alimentation en carburant efficace à des fins de combustion.



Les joints toriques à haute température en Viton® offrent une étanchéité de longue durée entre l'injecteur, le moteur et la rampe d'injection à des températures extrêmement élevées.

Les injecteurs à débit harmonisé favorisent le fonctionnement optimal du moteur et une alimentation en carburant équilibrée, ce qui réduit la consommation totale de carburant et les émissions nocives.

La couverture complète des injecteurs de carburant NAPA Echlin répond aux exigences des techniciens chevronnés d'aujourd'hui quant à la forme, à l'ajustement et au fonctionnement. NAPA Echlin offre une ligne complète d'injecteurs de carburant pour les véhicules nord-américains et importés.

NAPA Echlin
BELLE APPARENCE. BON AJUSTEMENT. BON RENDEMENT.
L'OURS EST DE RETOUR

