

BOBINES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Notre **LAITON** en est la preuve!



OEM vous offre les pièces de qualité supérieure dont vos clients ont besoin pour les véhicules nord-américains et importés.

- Les bornes en laiton massif aident à prévenir les défaillances d'allumage causées par la corrosion galvanique, un problème courant avec les connexions en aluminium et les connexions plaquées de différents matériaux.
- Les composés époxydes d'OEM dissipent la chaleur plus rapidement, sont à l'épreuve des vibrations et résistent aux conditions difficiles que l'on retrouve sous le capot.
- Nos pièces sont soumises à des essais de résistance aux chocs thermiques à des températures variant entre -40 et 125 degrés Celsius pour assurer leur fiabilité dans des conditions climatiques extrêmes.
- Nos pièces sont également soumises à des essais d'endurance à une température extrêmement élevée de 125 degrés Celsius pendant une période pouvant aller jusqu'à 1 000 heures pour assurer une durée de vie optimale sur le plan de la conception, de la composition et de la construction.
- Les fils primaires et secondaires sont protégés par le revêtement en émail résistant aux températures les plus élevées disponible sur le marché.
- Les circuits électroniques complexes contenus dans les bobines contrôlées par le module de gestion de la puissance et module de commande électronique assurent la conformité à l'architecture logicielle de gestion de moteur selon les normes de l'équipement d'origine tout en produisant une énergie optimale.



QUALITY, FIT, AND FUNCTION. EVERY TIME.

QUALITÉ, ADAPTATION ET FONCTIONNALITÉ.

EN TOUT TEMPS.

Pour de plus amples renseignements,

appelez au:

800-253-7864

www.oemautoparts.com



AAIA
Automotive Aftermarket
Industry Association

