

BOBINAS DE PRIMERA

...Con los componentes de **Latón** de la más alta calidad



OEM le provee las piezas de alta calidad que sus clientes demandan para aplicaciones de importación y domésticas.

- Terminales de Latón Sólido (aleación de cobre y zinc) ayudan a prevenir mal funcionamiento del sistema de encendido debido a la corrosión galvanica, muy común con el aluminio y en conexiones enchapadas con materiales distintos al Latón.
- Resina Epóxica usada por (OEM) contribuye a difundir el calor más rápido, resistir vibración, y a contrarrestar el fuerte ambiente bajo el capo del vehículo.
- Todos los diseños son probados con cambios térmicos extremos (desde -40C a 125C) para asegurar buen funcionamiento bajo condiciones climáticas extremas.
- Todos los diseños conllevan pruebas de resistencia a altas temperaturas (125C) por periodos hasta 1.000 horas para poder garantizar que el diseño, el material, y la construcción sean de por vida.
- Los cables primarios y secundarios de las bobinas son protegidos contra altas temperaturas con el mejor revestimiento de esmalte disponible en el mercado.
- El sofisticado circuito electrónico en el PCM/ ECM asegura conformidad con el programa arquitectónico que controla el manejo/ mantenimiento del motor del Equipo Original (OE), al mismo tiempo proveyendo máxima salida de energía.
- Elaborados bajo ingeniería de alto rendimiento, en conformidad a los requisitos de OEM (Fabricas de Equipos Originales), TS (Especificaciones Técnicas), QS (Especificaciones de Calidad), y ISO (Organización Internacional de Estándares).

OEM
ORIGINAL ENGINE MANAGEMENT

SU MARCA NACIONAL PARA CALIDAD, ENCAJE, Y FUNCIÓN EN TODA OCASIÓN.

Para información llame al:
800-253-7864
www.oemautoparts.net



AAIA
Automotive Aftermarket
Industry Association

awda
for the pursuit of excellence

Be Car Care Aware