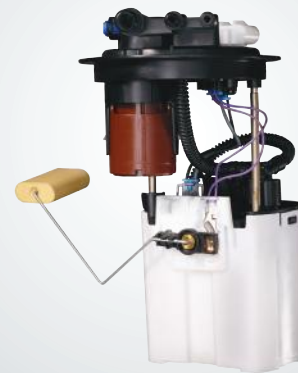


Delphi Technologies

Módulos De Combustible

Piezas Resistentes En Las Que Se Puede Confiar. EO diseñado por Delphi Technologies Asambleas de Combustible



Elija Delphi Technologies por Combustible

Cuando se trata de la construcción de módulos de combustible, Delphi aplica su experiencia de fabricante de equipos originales y su liderazgo tecnológico para ofrecer el más alto nivel de rendimiento y satisfacción del cliente. Delphi diseña cada módulo de combustible con los mismos estándares estrictos que aplicamos a las piezas que fabricamos para Chrysler, Ford, GM y otros fabricantes de equipos originales. Ofrecemos bombas, módulos y conjuntos de soportes/emisores de combustible para el 75% de los vehículos en Norteamérica.

Los Equipos Originales Marcan La Diferencia.

- ✓ 100 años de experiencia acumulada en equipos originales.
- ✓ Construido para soportar los combustibles de hoy.
- ✓ Proveedor de equipo de fabricante original global.

¿Qué hacen los módulos y los conjuntos de soportes/emisores de combustible?

- ✓ Diseñados para ofrecer un flujo ininterrumpido inmediato al riel común y, a los inyectores de combustible del motor a la presión especificada del sistema, lo que resulta en una operación más eficiente.
- ✓ Cuando sea necesario, nuestros conjuntos de combustible incluyen componentes de detección integrados del nivel del carburante, proporcionando una lectura que envía el nivel del tanque al indicador de combustible y ECM/PCM.
- ✓ Suelen incluir un sensor de presión de vapor que detecta cualquier fuga en el tanque o relacionadas con los componentes de emisiones por evaporación.

¿Por qué fracasan los módulos de combustible?

- ✓ Los módulos y los soportes/emisores de combustible equipo original que albergan la bomba eléctrica de combustible, por lo general funcionan de siete hasta diez años antes de fallar.
- ✓ Fallos prematuros pueden ser causados por ambientes calientes/fríos extremos, combustible contaminado o la operación excesiva de un vehículo con el tanque vacío.
- ✓ Funcionar con el tanque vacío hace que la bomba de combustible no esté totalmente sumergida y puede causar que se recaliente.

Rendimiento Superior

- ✓ Tamaño de la terminal aumentado y conectores mejorados que eliminan la excesiva resistencia eléctrica, mejoran la disipación del calor y aumentan la capacidad de flujo actual.
- ✓ El sensor de presión de vapor de combustible de equipo original confirma al módulo de control electrónico (ECM por sus siglas en inglés) que el sistema de emisiones EVAP está funcionando conforme a las especificaciones.
- ✓ La válvula de ventilación del tope de llenado airea el tanque de combustible y apaga la boquilla de llenado del mismo.
- ✓ El regulador de presión de combustible integrado mantiene la presión en el combustible carril.
- ✓ El sensor de nivel de combustible fabricado en compuesto de oro de alta durabilidad mejora la integridad del mismo a largo plazo.
- ✓ La bomba de turbina Gen IV patentada proporciona un mejor bombeo a través de un uso reducido de energía y soporta las fuertes mezclas de combustibles de alcohol actuales.

Aproveche los beneficios de la línea de módulos de combustible Delphi Technologies a su taller. Póngase en contacto con su representante de ventas de Delphi para abastecerse hoy. Llame a nuestra línea directa a (1) 877.GO.DELPHI para preguntas técnicas.