

Modules De Carburant

Des Pièces Fiables Dignes De Confiance.
OE-ingénierie Delphi Technologies Assemblages de Combustibles



Choisissez Delphi Technologies for Fuel

Quand il s'agit de construire des modules de carburant, Delphi utilise son héritage OE et son leadership technologique pour offrir le plus haut niveau de performance et de satisfaction au client. Delphi conçoit chaque module de carburant avec les mêmes normes rigoureuses que nous appliquons aux pièces que nous fabriquons pour Chrysler, Ford, GM et d'autres constructeurs. Nous avons en inventaire des pompes à carburant, des modules et des assemblages étrier/transmetteur du niveau pour trois sur quatre des véhicules en Amérique du Nord.

OE Contribue À Faire La Différence

- ✓ 100 ans de patrimoine en OE.
- ✓ Construit pour résister aux carburants d'aujourd'hui.
- ✓ Fournisseur aux équipementiers mondiaux.

Ce que font le module de carburant et les assemblages étrier/transmetteur de niveau

- ✓ Conçus pour livrer immédiatement un flux ininterrompu du carburant à la rampe d'alimentation et aux injecteurs du moteur à la pression de système spécifiée, entraînant un fonctionnement plus efficace.
- ✓ Le cas échéant, nos assemblages de combustible comprennent les détecteurs de niveau de carburant qui fournissent une mesure précise du niveau de carburant dans le réservoir à la jauge de carburant.
- ✓ Comprennent généralement un capteur de pression de vapeur de carburant qui détecte les fuites dans le réservoir de carburant ou des composants d'émissions par évaporation associés.

Pourquoi les modules de combustible brisent?

- ✓ Modules de carburant et les étriers/transmetteurs de l'équipement d'origine, qui abritent la pompe à carburant électrique, fonctionnent généralement de 7 à 10 ans avant une panne.
- ✓ Des échecs prématurés peuvent être causés par un environnement chaud/froid extrêmes, du carburant contaminé ou l'opération excessive d'un véhicule sur un réservoir vide.
- ✓ L'opération du véhicule à vide ne tient pas la pompe à carburant entièrement submergée et la pompe peut ainsi surchauffer.

Une Performance Supérieure

- ✓ L'augmentation de la taille de borne et les connecteurs améliorés éliminent la résistance électrique excessive, améliorent la dissipation de chaleur et augmentent la capacité de circulation du courant.
- ✓ Le capteur OE de pression de vapeur de carburant confirme au ECM que le système d'émissions EVAP fonctionne selon les spécifications.
- ✓ La soupape d'évent limitant le remplissage ventile le réservoir de carburant et coupe la buse de remplissage du réservoir.
- ✓ Le régulateur intégré de pression de carburant maintient la pression dans la rampe d'alimentation en carburant.
- ✓ Pompe à turbine Gen IV brevetée offrant un meilleur pompage consommation d'énergie moindre et résiste à l'alcool dur d'aujourd'hui mélanges.

Apportez les avantages de la gamme de produits de module de carburant Delphi Technologies à votre atelier. Contactez votre représentant des ventes Delphi pour vous approvisionner aujourd'hui. Appelez notre hotline à (1) 877.GO.DELPHI pour des questions techniques.