



**Fiable par les Professionnels
du Monde Entier**

CERTIFIÉ - QUALITÉ OEM - FIABILITÉ

MODULES DE POMPE À CARBURANT

La série professionnelle USMW propose une large gamme de modules de pompe à carburant pour les applications importées et domestiques.

- **Remplacement direct**
- **Pompes à carburant internes de style OEM**
- **Capteur de niveau de carburant en argent palladium**
- **Fabriqué avec des matériaux modernes compatibles avec les mélanges de carburants actuels**



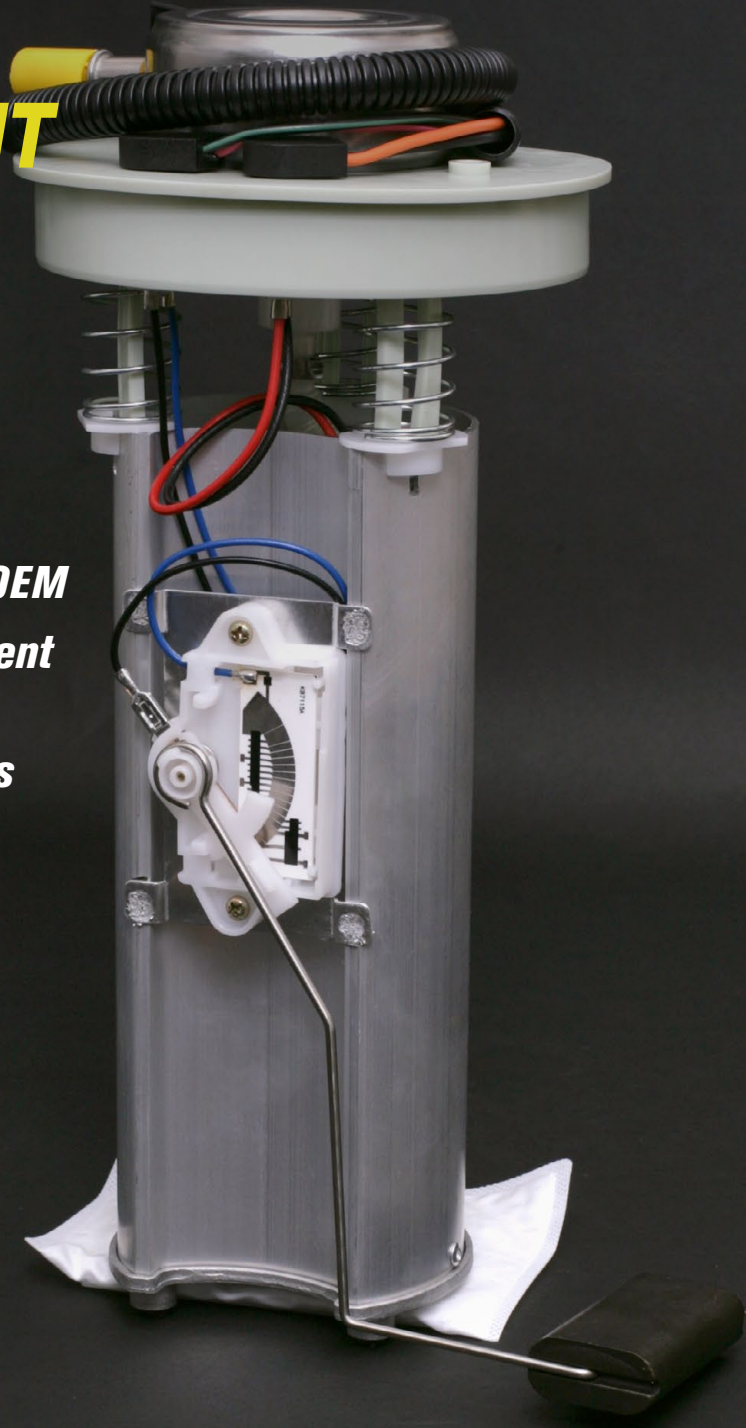
**CONÇU, TESTÉ ET INSPECTÉ
AUX ÉTATS-UNIS**



**PLUS DE 2000 RÉFÉRENCES
DISPONIBLES**



**97% DES VÉHICULES EN
CIRCULATION COUVERTS**



Distribué Par

BESTBUY

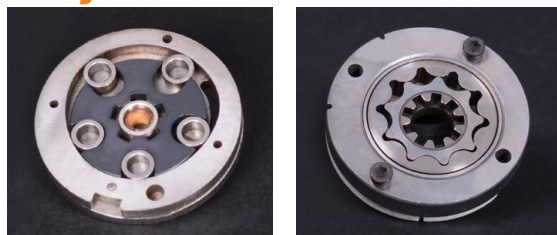


Les modules de pompe à carburant de la série professionnelle USMW sont fabriqués avec des composants de qualité :

- **Plastique POM utilisé pour la solidité et la durabilité**
- **Broches de connecteur plus épaisses pour une fiabilité accrue**
- **Fils isolés pour une résistance chimique supérieure**
- **Nitrile ou Viton utilisé pour les composants en caoutchouc pour une longue durée de vie et une résistance au carburant**
- **Acier inoxydable utilisé pour tous les composants métalliques**
- **Flotteur de carburant en mousse pour une fiabilité accrue par rapport au type moulé**
- **Double tamis pour une filtration supérieure, monté à l'intérieur et à l'extérieur**

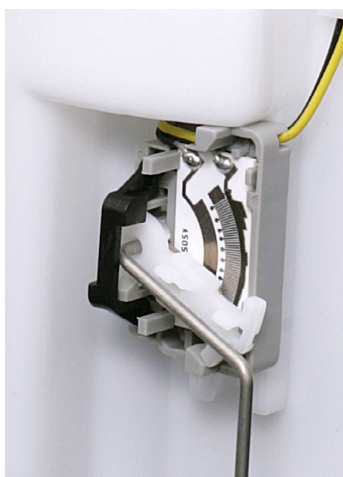


Pompes à carburant internes de style OEM



USMW utilise des pompes à carburant de style OEM plutôt que des unités turbine moins chères (lorsque cela est applicable). Cela garantit une qualité et des performances répondant ou dépassant les normes OEM.

Capteur de niveau de carburant en argent palladium



Le palladium argenté est résistant à la corrosion causée par l'éthanol et les carburants mélangés à l'éthanol.



Les capteurs de niveau comportent également des contacts bifurqués pour une longue durée de vie et une lecture précise du carburant.

