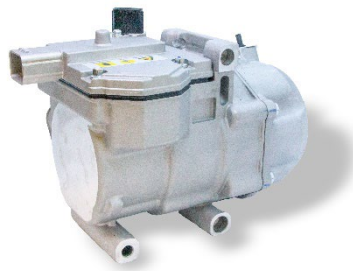


## Compresseur de climatisation électrique de qualité première monte Pierburg



**Avec le compresseur de climatisation électrique Pierburg (référence 7.14832.00.0), Motorservice propose une autre solution pour les véhicules hybrides sur le marché de la rechange. S'agissant d'une pièce de rechange pour les modèles Toyota Prius et Auris, ce compresseur de climatisation est compatible avec plus de 3 millions de véhicules dans le monde. Il est fourni avec deux joints toriques adaptés pour les raccordements et est pré rempli d'huile réfrigérante. Motorservice prévoit d'ajouter d'autres compresseurs de climatisation de qualité première monte à sa gamme de produits.**

En cas de remplacement du compresseur de climatisation électrique, le circuit doit être rincé au préalable. En outre, toutes les pièces non lavables telles que les joints, le détendeur et le filtre déshydrateur doivent être remplacés afin d'éviter de laisser des impuretés dans le circuit et d'endommager le nouveau compresseur de climatisation. Si les pièces non lavables ne sont pas remplacées, la garantie du nouveau compresseur est annulée.

Le compresseur de climatisation est un composant essentiel des climatisations. Contrairement aux compresseurs de climatisation des véhicules à moteur à combustion classique, le compresseur de climatisation électrique pour véhicules hybrides et électriques est équipé de son propre moteur électrique. Par conséquent, les compresseurs de climatisation électriques fonctionnent même lorsque le moteur est coupé. Le compresseur de climatisation nécessite l'utilisation du réfrigérant homologué par le constructeur.