

Remplacement de l'interrupteur haute pression dans un compresseur de remplacement GM HT6 de style Sanden

Consultez les conseils techniques #5 gpd, Compresseurs de remplacement de style Sanden pour plus d'informations sur les options de remplacement GM HT6. Le compresseur gpd 6511340 est un remplacement de style Sanden pour le compresseur de style OEM H6. Comme son homologue OEM, il s'agit d'un compresseur très efficace pour les camions légers GM de 1996 à 2002. Ce compresseur est fabriqué en utilisant le corps de style Sanden fiable.

L'apparence du compresseur varie du compresseur OEM, mais est assemblé et fonctionne exactement de la même façon.



gpd 6511339



gpd gpd 6511340

Comme toutes les unités de rechange pour ces applications, il n'inclut pas le commutateur de compresseur haute pression monté sur la tête arrière. L'interrupteur d'origine, qui est demeuré en place par un anneau de pression, peut être facilement retiré de l'unité OEM, installé puis dans l'unité de remplacement. Une fois l'anneau élastique retiré, utilisez l'extracteur de commutateur gpd 5811490 pour retirer l'interrupteur d'origine, afin de vous assurer qu'aucun dommage à l'interrupteur ne se produit.

Si l'interrupteur d'origine est amorti, remplacez-le par le commutateur haute pression du compresseur gpd (en) 1711334.



gpd 5811490



gpd gpd 1711334