

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

Reportez-vous au conseil technique gpd n° 5, "Compresseurs de remplacement de style Sanden" pour plus d'informations sur les options de remplacement du GM HT6.

Le compresseur gpd 6511340 est un compresseur de style Sanden qui remplace le compresseur OEM de style H6. Tout 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 fiable de style Sanden.

L'aspect du compresseur est différent de celui du compresseur OEM, mais il se monte et fonctionne exactement de la même manière.



gpd 6511339



gpd 6511340

Comme toutes les unités de rechange pour ces applications, il ne comprend pas le commutateur du compresseur haute pression monté dans la tête arrière. Le commutateur d'origine, qui était maintenu en place par un anneau d'arrêt, peut facilement être retiré de l'unité OEM, puis installé dans l'unité de remplacement. Une fois le circlip retiré, utiliser l'extracteur de commutateur gpd 5811490 pour retirer le commutateur d'origine, afin de s'assurer que le commutateur n'est pas endommagé.

Si le commutateur d'origine est endommagé, remplacez-le par le commutateur de compresseur haute pression gpd 1711334.



gpd 5811490



gpd 1711334