

Sustitución del interruptor de alta presión en un compresor de recambio GM HT6 estilo Sanden

Consulte el consejo técnico #5 de gpd, "Compresores de reemplazo estilo Sanden" para obtener más información sobre las opciones de reemplazo de GM HT6.

El compresor gpd 6511340 es un reemplazo estilo Sanden para el compresor estilo H6 del OEM. Al igual que su homólogo OEM, este es un compresor muy eficiente para los camiones ligeros de GM desde 1996 hasta 2002. Este compresor está hecho usando el confiable cuerpo estilo Sanden.

El aspecto del compresor varía del compresor OEM pero se monta y funciona exactamente igual.



gpd 6511339



gpd 6511340

Como todas las unidades del mercado de accesorios para estas aplicaciones, no incluye el interruptor del compresor de alta presión montado en el cabezal trasero. El interruptor original, que se mantiene en su lugar por un anillo de presión, puede ser fácilmente retirado de la unidad OEM y luego instalado en la unidad de reemplazo. Una vez retirado el anillo elástico, utilice el extractor de interruptores gpd 5811490 para retirar el interruptor original, para garantizar que no se produzcan daños en el interruptor.

Si el interruptor original está dañado, sustitúyalo por el interruptor de alta presión para compresores gpd 1711334.



gpd 5811490



gpd 1711334

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#13

gpdtechtips.com

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)