

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

Consulte el gpd Tech Tip #5, "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 OEM H6. Al igual que su homólogo OEM, este es un compresor muy eficiente para camiones ligeros GM de 1996 a 2002. Este compresor se hace usando el cuerpo confiable del estilo de Sanden.

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



gpd 6511339



gpd 6511340

Como todas las unidades de recambio 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 elástico, se puede quitar fácilmente de la unidad OEM y luego se instala en la unidad de reemplazo. Una vez retirado el anillo elástico, utilice el extractor de interruptores gpd 5811490 para retirar el interruptor original, a fin de garantizar que no se produzcan daños en el interruptor.

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



gpd 5811490



gpd 1711334

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJOS TÉCNICOS

#13

gpdtechtips.com

Los nombres de los fabricantes, logotipos y números de pieza son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y todos los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados exclusivamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva de su autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)