

Diseño mejorado: Solenoide de sincronización de válvulas variable: 1811502

Como se describe en gpd Tech Tip # 137, "Cómo funciona: Solenoide de sincronización de válvulas variable (VVT)", el solenoide VVT controla el flujo de aceite al sistema VVT. El solenoide VVT de gpd, gpd #1811502, está diseñado para cumplir/exceder la calidad, el ajuste y la forma del equipo original. A diferencia de algunos proveedores del mercado de accesorios, gpd #1811502, incluye el interruptor y la carcasa con el solenoide.

Incluye interruptor y carcasa con solenoide



1811502

Aplicaciones cubiertas:

- 1998–1999 Acura CL
- 1998–2002 Honda Accord
- 1998 Honda Odyssey

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. 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. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#146

gpdtechtips.com