



DRIVEN BY POSSIBILITY™



# SOLENOIDES DE SINCRONIZACIÓN VARIABLE DE LAS VÁLVULAS



## ¡POR FIN! CALIDAD DE EQUIPO ORIGINAL DE CONFIANZA

Un sistema de sincronización variable de las válvulas (VVT) que funcione correctamente es fundamental para un rendimiento óptimo del motor a diferentes velocidades y condiciones de funcionamiento. Un solenoide de sincronización variable de las válvulas obstruido, averiado o defectuoso afectará negativamente al rendimiento del motor y a todo el sistema VVT. La nueva línea de solenoides de sincronización variable de las válvulas de Gates ofrece la solución perfecta. Estas piezas con calidad de equipo original garantizan un ajuste exacto y una instalación sencilla, al tiempo que restauran de forma eficaz el funcionamiento y el rendimiento adecuados del sistema de sincronización variable de las válvulas.



**LA SINCRONIZACIÓN ES FUNDAMENTAL PARA QUE  
EL MOTOR OFREZCA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO.**



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

## RESTABLEZCA EL RENDIMIENTO ÓPTIMO DE SU MOTOR

Muchos vehículos están equipados con sistemas de sincronización variable de las válvulas (VVT) que optimizan el rendimiento del motor, mejoran el ahorro de combustible y reducen las emisiones. El solenoide VVT controla electrónicamente el flujo de aceite presurizado hacia y desde el actuador del árbol de levas para avanzar o retardar la sincronización. Si el solenoide VVT está obstruido, averiado o defectuoso, el sistema VVT es ineficiente, lo que puede provocar un rendimiento deficiente del motor, la iluminación del testigo de comprobación del motor, un bajo ahorro de combustible y un aumento de las emisiones.

**Para restablecer el rendimiento adecuado del sistema, realice la reparación con los solenoides VVT con calidad de equipo original de Gates, diseñados con materiales de alta calidad para ofrecer una durabilidad máxima y un rendimiento fiable a un precio competitivo.**



### DISEÑO IDÉNTICO AL DEL EQUIPO ORIGINAL, COMPONENTES EXCEPCIONALES Y CONSTRUCCIÓN SUPERIOR

Los conectores eléctricos con calidad de equipo original garantizan una instalación sin problemas y una conexión eléctrica segura.

Los conectores eléctricos con calidad de equipo original garantizan una instalación sin problemas y una conexión eléctrica segura.

Las carcasas y los soportes de montaje están chapados para ofrecer resistencia a la corrosión.



La bobina magnética y el conector están integrados en un diseño de una sola pieza que evita la separación provocada por las vibraciones.

Se realizan pruebas de flujo de aceite, niveles de presión, resistencia eléctrica y fugas en cada unidad para garantizar el máximo rendimiento.

**CATÁLOGO PARA AUTOMOCIÓN DE GATES**



**SEGUIR A GATES AUTO**



**GATESAUTOCAT.COM**



**COMPARTIR ESTE DOCUMENTO**