



TERMOSTATOS

TECNOLOGÍA **100 %** DE EQUIPO ORIGINAL

Debido a su diseño de equipo original, los termostatos de Gates ofrecen **un acoplamiento y un rendimiento similares a los originales**, además de mantener las temperaturas del motor dentro de las especificaciones estrictas del equipo original. Además, gracias a los distintos tipos de sellos y juntas incluidos en el embalaje, una misma referencia de termostato de Gates **puede utilizarse en varios modelos de vehículos diferentes**.

En la actualidad, un gran número de vehículos que circulan por las carreteras europeas están equipados con termostatos de control electrónico. Unos vehículos que están empezando a acudir cada vez más a los talleres. Prepárese y equípese con los termostatos controlados electrónicamente con calidad de equipo original de Gates.



LA GAMA **MÁS INTELIGENTE** DEL MERCADO

Gates le ofrece los **termostatos con diseño de equipo original** que necesita, **además de los sellos y las juntas compatibles**, todo ello comercializado convenientemente en una única caja. Los termostatos de Gates permiten que el motor funcione con la máxima eficiencia para, de esta forma, contribuir a un ahorro **considerable de combustible y a la reducción de las emisiones**. Nuestra gama **cubre casi todo el parque automovilístico europeo**, por lo que puede tener la certeza de que encontrará la pieza exacta que necesita.

LA GAMA DE GATES INCLUYE VARIOS TIPOS DE TERMOSTATOS PARA OFRECER EL MISMO DISEÑO QUE EL ESPECIFICADO POR LOS FABRICANTES DE AUTOMÓVILES:

TERMOSTATOS CON CARCASA

Termostatos integrales suministrados con una carcasa diseñada específicamente.



TERMOSTATOS CONTROLADOS ELECTRÓNICAMENTE

Termostatos que se regulan a través del sistema de gestión del motor.



TERMOSTATOS NORMALES



PIEZAS DE INSERCIÓN DE TERMOSTATOS



¿POR QUÉ ELEGIR UN TERMOSTATO CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE?

- Mayor nivel de temperaturas de funcionamiento
- Reducción del consumo de combustible
- Menores emisiones contaminantes
- Mejor rendimiento del motor



DRIVEN BY POSSIBILITY™