

TECNOLOGÍA 100% DE EQUIPO ORIGINAL

Debido a su diseño de equipo original, los termostatos Gates® ofrecen un desempeño superior en el mercado de reemplazo, además de mantener la temperatura del motor dentro de las especificaciones del fabricante de equipo original.

LA OFERTA MÁS COMPLETA

El portafolio Gates incluye varios tipos de Termostatos, los cuales cubren la oferta y tendencia en construcción de Equipo Original, así como proporcionar un montaje exacto:



TERMOSTATOS TRADICIONALES

Disponibles con tecnología "SUPER STAT", la cual permite una mayor velocidad de apertura y cierre, bordes más gruesos y resortes más resistentes.



TERMOSTATOS CON CARCASA

Adicionados con una carcasa diseñada específicamente para un excelente acoplamiento en el motor, así como diferentes tomas para un enfriamiento más rápido.



TERMOSTATOS CONTROLADOS ELECTRONICAMENTE

Regulan la temperatura a través del sistema de gestión del motor.

GATES.COM ©2020 Gates

¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

Gates ofrece termostatos con diseño de equipo original, lo que permite que el motor funcione con la máxima eficiencia a fin de contribuir a un ahorro considerable de combustible, a la reducción de emisiones contaminantes y a prolongar la vida útil de los componentes del sistema de enfriamiento. Adicionalmente, nuestra oferta cubre la mayor parte del parque vehicular para plataformas Americanas, Europeas y Asiáticas.

Pistón de acero inoxidable.

Válvula "Weir Stat" que permite un flujo controlado de anticongelante, asegurando una temperatura uniforme.

Componentes adicionales en su construcción como: sello, carcasa, control de temperatura y tomas de agua.

Núcleo térmico, una distribución de cera térmica expansiva encapsulada en una cubierta de latón conductora de calor.

Resorte de acero inoxidable.

ESTE CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS FORMAN UN TERMOSTATO SENSIBLE AL CALOR Y PERFECTAMENTE SELLADO, QUE MANTIENEN LA TEMPERATURA DEL MOTOR DENTRO DE LAS ESPECIFICACIONES DE EQUIPO ORIGINAL.



¿POR QUÉ ELEGIR UN TERMOSTATO GATES®?



Mayor control de temperatura.



Reducción en el consumo de combustible.



Menores emisiones contaminantes.



Mayor rendimiento del motor.





DRIVEN BY POSSIBILITY™