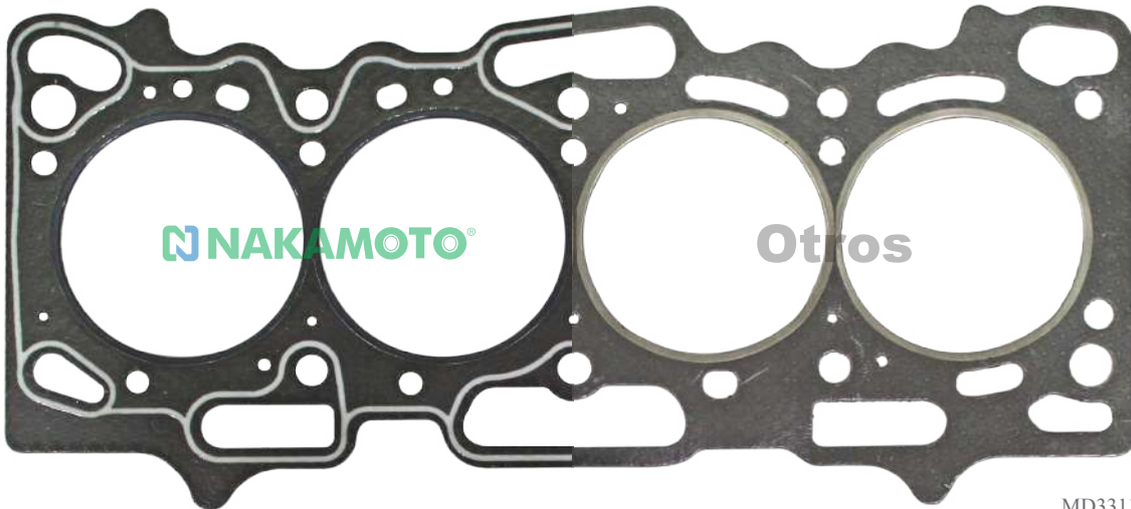


¡Mantenga su Motor Funcionando Eficientemente y Sin Problemas!

La junta de culata desempeña un papel vital en todos los motores de combustión. No solo mantiene el refrigerante separado del aceite, sino que las juntas de culata modernas deben hacer frente a la alta presión de combustión y garantizar un rendimiento óptimo del motor.

Los reemplazos de juntas generalmente son extensos y de naturaleza complicada, un producto de calidad ayudará a evitar reparaciones adicionales y extenderá la vida útil de su motor.



MD331145 4G13/4G15

A pesar que la mayoría de las juntas de culata en el mercado tienen una apariencia similar, el diseño y técnicas de fabricación difieren de fabricante a fabricante. A continuación un vistazo más cercano a las pequeñas pero importantes diferencias:

Recubrimiento de superficie completa en ambos lados. Con revestimiento de silicona para función de sellado adicional.



Sin recubrimiento de superficie en ninguno de los lados. Sin revestimiento de silicona.



Anillos de fuego unidos y reforzados, específicamente diseñados para evitar fugas de compresión.



Anillos de fuego separados para ahorrar costo de herramientas. Con el tiempo, propenso a fugas de compresión.



Diseño de herramientas preciso para evitar fugas de aceite/agua.



Herramientas de cortegastadas e irregulares para ahorrar costos. Poca capacidad de sellado.



Material multicapa con el grosor especificado. Diseñado para soportar la presión de compresión.



Reducción del 30% en el grosor para ahorrar costos de material. Reduce la vida útil del motor.

