

Calidad y Eficiencia de Enfriamiento

El Radiador juega un papel vital asegurándose que su motor funcione a su temperatura óptima de trabajo. A través del proceso de convección de líquidos, el radiador elimina el exceso de calor generado por el motor, maximizando así la potencia del motor y la eficiencia del combustible.

Un motor que funciona a la temperatura adecuada también significa menos tensión en otros componentes tales como culatas de cilindro, juntas y componentes del ventilador. **Los radiadores de calidad no sólo mantendrán su motor funcionando correctamente, también prolongará la vida útil del vehículo y ayudará a evitar costosas reparaciones en el futuro.**

Con tantas ofertas en el mercado, a veces es difícil diferenciar la calidad ya que todos se parecen.



A continuación, un vistazo más de cerca de cómo son los radiadores NAKAMOTO en comparación con algunas alternativas inferiores en el mercado:

El espesor es importante

Un radiador más grueso significa que puede almacenar más refrigerante, lo que produce una mejor capacidad de enfriamiento. Un radiador con volumen de refrigerante insuficiente puede causar sobrecalentamiento especialmente en climas más cálidos.



Detalles “Pequeños” pero Importantes

Las aletas en el radiador son responsables de aumentar la superficie en contacto de aire. La frecuencia, la altura y el acabado, todo contribuye a la capacidad de enfriamiento general de un radiador.



Extensas Pruebas de Productos

Diseñados para cumplir con estándares OE, los radiadores NAKAMOTO pasan por extensas pruebas (hasta 5,000 ciclos de prueba) para asegurarse de que nuestros productos son de la más alta calidad y acabado. La presión del agua, la temperatura del agua y la eficiencia de enfriamiento son cuidadosamente monitoreadas y calibradas durante las etapas de desarrollo de cada radiador. Diseñados y fabricados para mantener su motor funcionando en condiciones óptimas.

