



¡No todos los radiadores son creados iguales!

➤ Cuando determinando qué marca de radiador de aluminio para comprar...
¡Asegúrese de que esta comparando manzanas con manzanas!



"LOS OTROS TIPOS"

CONSTRUCCIÓN



Northern Radiator utiliza un provado OE inspirado entrada/salida junto con un sistema lateral del canal que permite la flexión bajo presión.

VS

Utiliza los canales laterales pesados, rígidos que no permiten para la expansión bajo presión, causando estrés excesivo en los tubos esquineros



TUBOS DE ENFRIAMIENTO



Cuando Northern Radiator dice 2 Filas, ¡Significamos a 2 filas de tubos de 1" SIEMPRE!

VS

Cuando "Ellos" dicen dos filas, podría ser 1" o 3/4" o 5/8" o 1/2" ... o alguna combinación. ¿De verdad quieres dejarlo al azar?



ENFRIADORES DE ACEITE



Alta capacidad, eficiente 7 placa de enfriadores de aceite disipan más calor. ¡"Super Flow" estilos disponibles!

VS

Menos eficiente, viejo estilo "barril" enfriadores de aceite disipan menos calor.



Northern®
RADIATOR

"LOS OTROS TIPOS"



TANQUES

La mayoría de los radiadores de aluminio de Northern Radiator están contruidos con un tanque estampada de precisión de una sola pieza para la apariencia, montaje, función y el enfriamiento.

VS

Las esquinas cuadradas impiden el flujo, más costuras aumentan la oportunidad de grietas y fugas, todo lo cual reduce sus capacidades de enfriamiento.



CUELLO DE LLENADO



Un palanquilla cuello de llenado está fabricado a la especificación de SAE para el rendimiento y la seguridad. Incluye el tubo de rebosadero correcto en todas las aplicaciones del Muscle Car. Soldadura interior para la mirada profesionalmente acabada.

VS

Diseño extranjero no es satisfactorio, la abertura del tubo de rebosadero esta restringido.



Northern®
RADIATOR

"LOS OTROS TIPOS"



»»» ¡Cuando quieres calidad y fiabilidad, desea Northern Radiador! «««