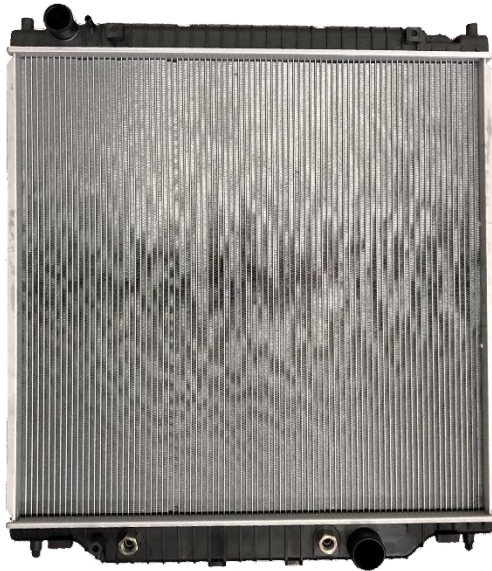


2005 Ford Excursion 6.0 V8 Diesel Motor

Opciones de reemplazo del radiador: 2741C & 2887C

gpd ofrece dos opciones de recambio de radiador para el modelo de motor diesel Ford Excursion 6.0 V8 de 2005 con diferencias clave en las conexiones de montaje.

- El radiador 2741C es adecuado para los modelos Ford Excursion 2005 con motor turbo diesel 6.0 V8 con conexiones de transmisión automática que presentan un estilo de accesorio de conexión roscada. Para identificar este modelo, examine visualmente el vehículo en busca de una tuerca de latón grande unida al depósito del radiador donde se conectan los conductos de transmisión en la parte inferior del radiador.
- El radiador 2887C es adecuado para los modelos Ford Excursion 2005 con motor turbo diesel 6.0 V8 con conexiones de transmisión automática de estilo de conexión rápida. Para identificar este modelo, examine visualmente el vehículo en busca de una carcasa/soporte de plástico sobre las conexiones de la línea de transmisión en la parte inferior del radiador.



2741C – Radiador
Enfriador de aceite de
transmisión de 3/4" estilo
racor roscado



2887C – Radiador
Enfriador de aceite de
transmisión de conexión
rápida Estilo de conexión

gpd recomienda el uso de una herramienta de desconexión rápida de la línea de transmisión al desconectar las líneas de transmisión en un radiador con accesorios de estilo de conexión rápida.

Los nombres de los fabricantes, logotipos y números de pieza son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y todos los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados exclusivamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva de su autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)