

Prolongue la vida de su condensador

gpd.

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#34

gpdtechtips.com

Como se describe en el consejo técnico n° 1 de gpd, los condensadores de flujo múltiple/de flujo paralelo de último modelo no pueden lavarse. Deben ser reemplazados. Estos condensadores más nuevos están diseñados con muchos pasajes pequeños para una refrigeración más eficiente en comparación con los diseños anteriores. Aunque son más eficientes, los condensadores de flujo paralelo son más susceptibles a los desechos y a obstruirse, lo que puede conducir a una falla prematura. Los vehículos que no se han puesto en marcha en mucho tiempo o que se han almacenado en el exterior son más propensos a experimentar un fallo prematuro debido al exceso de residuos que restringen el flujo de aire para enfriar el sistema y los pasajeros.

Antes de diagnosticar un sistema de aire acondicionado/condensador, asegúrese de limpiar cualquier de escombros, polvo, basura, etc.



Prolongue la vida de su condensador limpiando el exceso de residuos que rodean el sistema.

Una de las causas de los fallos prematuros del condensador es el exceso de residuos en y/o alrededor del condensador.

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)