

Consejos de servicio de A / C para 2002–2015 Honda CR–V

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#95

gpdtechtips.com

Los Honda CR–V 2002–2015 pueden ser a menudo una fuente de frustración para los reparadores si no se trabaja correctamente. Estos vehículos están equipados con un compresor scroll. Los compresores scroll son conocidos por su bajo rendimiento a bajas RPM y no toleran bien el exceso de residuos. Cada vez que un compresor falla, el todo el sistema de aire acondicionado se verá afectado. El exceso de residuos quedará atrapado en el condensador y en los conductos de aspiración y descarga. Cuando se sustituye el compresor, es muy recomendable lavar adecuadamente el sistema y sustituir el condensador y las mangueras. De lo contrario, los bloqueos de residuos provocarán una alta presión y destruirán el nuevo compresor.

Para un servicio de aire acondicionado sin problemas en el Honda CR–V, gpd recomienda encarecidamente

- Recomienda lo siguiente ANTES de sustituir el compresor:
- Enjuagar el sistema completamente (Recuerde que el condensador no puede ser enjuagado)
- Reemplazar el condensador (Consulte el Consejo Técnico # 1 para una mayor explicación)
- Reemplazar las líneas de succión y descarga
- Sustituya la válvula de expansión
- Reemplace todos los sellos y juntas tóricas

Si no se sustituyen los elementos anteriores, puede producirse un fallo prematuro y anularse la garantía.



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)