

A/C Consejos de servicio para 2007–2009 Mitsubishi Outlander 3.0 V6 Motor de Gas

2007–2009 Mitsubishi Outlander sistemas de A / C cuentan con un compresor de desplazamiento de estilo.

Como se describe en el consejo técnico de gpd n° 36, "Compresores de pistón de recambio", el diseño scroll es conocido por su bajo rendimiento a bajas RPM y no tolera bien el exceso de residuos en aplicaciones seleccionadas.

Es una buena práctica lavar adecuadamente el sistema y reemplazar el condensador y las mangueras cuando se reemplaza el compresor, especialmente después de un fallo catastrófico. Cualquier contaminante/residuo que quede en el sistema procedente del compresor averiado puede crear una restricción en el condensador, provocando una presión de carga elevada y un fallo prematuro del nuevo compresor.

Para un servicio de A/C sin problemas, gpd recomienda encarecidamente lo siguiente cuando se sustituya el compresor gpd 7513369 en un-Mitsubishi Outlander 2007–2009 3.0 V6 Gas Engine:

1. Purgar el sistema*.
2. Sustituir el condensador*.
3. Sustituir los conductos de aspiración y descarga
4. Sustituir acumulador
5. Sustituir el tubo de orificio
6. Sustituir todas las juntas y juntas tóricas

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



7513369 – Pergamino – 6 Ranuras
(Con o sin aire acondicionado trasero)

**Nota: Los condensadores de flujo paralelo no pueden lavarse. Deben sustituirse (consulte el consejo técnico n.º 1 de gpd.*



Kits de compresor, Kits+, y Kits de servicio del sistema disponibles.