

A / C Consejos de servicio para 2002– 2005 Mercury Mountaineer 4.6 V8 Motor de Gas

2002–2005 Mercury Mountaineer 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 determinadas aplicaciones.

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 al sustituir el compresor gpd 6511472 en un Mercury Mountaineer 2002–2005 4.6 V8 con motor de gasolina:

1. Purgar completamente 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.



6511472 – Pergamino – 6
Ranuras



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

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)