CONOCIMIENTO DE UN NIVEL SUPERIOR.

Aplicación:

Chrysler 200 de 2015 con motor V6 de 3.6L y Jeep Cherokee de 2014-2015 con motor V6 de 3.2L



El vehículo hace ruido o emite chirridos.

Causa:

Puede deberse a una posible avería del alternador, de la correa o del tensor.

La solución:

Reemplazo del tensor y la correa.



Ruidos durante el arranque en clima frío podrían deberse a algo tan sencillo como una correa o tensor.

El Chrysler 200 de 2015 con motor V6 de 3.6L y el Jeep Cherokee de 2014-2015 con motor V6 de 3.2L pueden experimentar un chirrido de alta frecuencia durante 20-90 segundos en el arranque. Estos ruidos se dan en arranques en frío donde las temperaturas ambiente son relativamente bajas (~32 F° o 0 C°). El tensor de correa de estos vehículos es un punto de falla común y puede causar ruidos en ciertas condiciones. El reemplazo del tensor de correa (número de pieza de equipo original 04627533AC) y de la correa de transmisión podría eliminar el problema. La inspección y diagnóstico de los componentes determinará la fuente real del problema.

Consulte el boletín de servicio de Chrysler 07-001-16 para obtener más información.

Haga clic aquí para ver el boletín.

SOPORTE TÉCNICO **800-228-9672**

Los técnicos certificados ASE están disponibles 7 días a la semana.











