



July, 2024

*** * * IMPORTANT SAFETY RECALL REMINDER * * ***

According to our records, your 2022 Motorhome Chassis has not had necessary safety recall repairs made. We urge you to have the free repair performed at your local dealership as soon as possible.

Recall Number **23S11 - 2022 F53/59 Rear Axle Caliper Bolts Low Torque**
and Description:

What is the issue? On your vehicle, the rear axle caliper bolts may be loose.

Initially, this may result in a noise/bang/clunk from the rear axle if any of the caliper bolts start working loose. The caliper bolts may loosen over time. If one or more bolts disengage, the caliper may damage the wheel resulting in a loss of tire pressure or the caliper may damage the brake lines causing brake fluid loss in one circuit, which may result in reduced brake system performance. Either condition increases the risk of a crash.

If you have questions or concerns, please contact our **Ford Customer Relationship Center at 1-866-436-7332**. If you wish to contact us through the Internet, our address is: ford.com/support.

Thank you for your attention to this very important matter.

Julio de, 2024

*** * * RECORDATORIO IMPORTANTE PROGRAMA DE SEGURIDAD * * ***

SegUR nuestros registros, no se realizaron en sur 2022 Motorhome Chassis las reparaciones necesarias correspondientes a la campaña de seguridad. Le solicitamos que realice esta reparación gratuita en su distribuidor local lo antes posible.

Número y descripción de la campaña: **23S11 - F53/59 2022 Bajo torque en los tornillos del caliper del eje trasero**

¿Cuál es el problema? Los tornillos del caliper del eje trasero de su vehículo podrían estar flojos.

Inicialmente, esto podría generar un ruido/estallido/rechinido en el eje trasero si alguno de los tornillos del caliper comienza a aflojarse. Los tornillos del caliper podrían aflojarse con el tiempo. Si uno o más tornillos se desacoplan, el caliper podría dañar la rueda y o generar una pérdida de la presión de las llantas o bien el caliper podría dañar las tuberías de los frenos y ocasionar una pérdida del líquido de frenos en un circuito, lo cual podría traducirse en un menor rendimiento del sistema de frenos. Cualquiera de estas condiciones aumenta el riesgo de choque.

Si tiene dudas o preguntas, comuníquese con nuestro **Centro de Relación con Clientes Ford al 1-866-436-7332**. Si desea ponerse en contacto con nosotros a través de Internet, nuestra dirección es: ford.com/support.

Gracias por su atención en este asunto sumamente importante.



P. O. BOX 1904
DEARBORN, MI 48121-1904

Presorted STD
US Postage
PAID
R K C

0000296 A / 000000000000480 / 480



SEE OTHER SIDE FOR
OPENING INSTRUCTIONS

SEE OTHER SIDE FOR
OPENING INSTRUCTIONS

▶ THEN FOLD, CREASE AND TEAR THIS STUB ALONG PERFORATION ▶
REMOVE THESE SIDE EDGES FIRST

▶ THEN FOLD, CREASE AND TEAR THIS STUB ALONG PERFORATION ▶
REMOVE THESE SIDE EDGES FIRST

