



August, 2025

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

According to our records, your 2017 F-250 Ford Truck 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 and Description: **22S09 - Underbody Insulator Loose - Loss of Mobility**

What is the issue? On your vehicle, an underbody insulator may loosen and contact the aluminum driveshaft, resulting in marking or scoring of the driveshaft. Continued contact may result in driveshaft fracture.

A fractured driveshaft poses the risks of loss of motive power while driving, unintended vehicle movement while the vehicle is in park if the parking brake is not applied, and secondary damage to surrounding components. A fractured driveshaft may also contact the ground which may cause loss of control of the vehicle while driving. A fractured driveshaft increases the risk of injury or crash.

If you have questions or concerns, please contact our **Ford Recall Assistance Center (RAC) 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.

Augusto de, 2025

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

SegUR nuestros registros, no se realizaron en sur 2017 F-250 Ford Truck 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: **22S09 - Aislador de la parte inferior de la carrocería flojo - Pérdida de movilidad**

¿Cuál es el problema? En su vehículo, un aislador de la parte inferior de la carrocería podría aflojarse y tener contacto con la flecha de mando de aluminio, lo que genera marcas o rayados de la flecha de mando. El contacto continuo podría tener como resultado la fractura de la flecha de mando.

Una flecha de mando fracturada genera riesgos de pérdida de potencia motriz al conducir, movimiento no intencionado del vehículo mientras este está en estacionamiento, si el freno de estacionamiento no está aplicado y daño secundario a los componentes alrededor. Una flecha de mando fracturada también podría entrar en contacto con el suelo, lo cual podría ocasionar una pérdida de control del vehículo mientras maneja. Una flecha de mando fracturada aumenta el riesgo de sufrir lesiones o de choque.

Si tiene dudas o preguntas, comuníquese con nuestro **Centro de asistencia de campañas (RAC) 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

0000391 A / 000000000000027 / 27



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

