



December, 2024

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

According to our records, your 2020 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:** **22S22 - 2020 P558 Super Duty 6.7L 10R140 P4 Loss of Park Function**

**What is the issue?**

On your vehicle, the output planetary four (P4) assembly pinion thrust washer and/or pinion gears may fail and create debris in the transmission.



Malfunction Indicator

Pinion gear debris in the transmission could result in harsh shifting, a grinding, groaning, or popping noise, potentially illuminating the malfunction indicator light. Additionally, the debris could become lodged in the mechanical park pawl mechanism, preventing the vehicle from achieving or holding park. **Inability to achieve or hold park can result in unintended vehicle movement if the parking brake is not applied, increasing 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](http://ford.com/support).

Thank you for your attention to this very important matter.

December de, 2024

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

SegUR nuestros registros, no se realizaron en sur 2020 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:** **22S22 - Super Duty 2020 P558 6.7L 10R140 P4 Función de pérdida de estacionamiento**

**¿Cuál es el problema?**

En su vehículo, la arandela de empuje del piñón del ensamble del planetario de salida (P4) o los engranes del piñón podrían fallar y generar residuos en la transmisión.



Indicador de mal funcionamiento

Los residuos del engrane del piñón en la transmisión podrían ocasionar aspereza en los cambios, un ruido de lijado, gemido o detonación que posiblemente iluminaría la luz indicadora de mal funcionamiento. Adicionalmente, los residuos podrían alojarse en el mecanismo de trinquete de estacionamiento mecánico, lo cual impide que el vehículo acople o se mantenga en estacionamiento. **La incapacidad de acoplar o mantener la posición de estacionamiento puede ocasionar un movimiento no intencionado del vehículo, si el freno de estacionamiento no está aplicado, lo cual 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](http://ford.com/support).

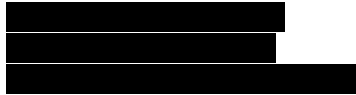
Gracias por su atención en este asunto sumamente importante.



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

Presorted STD  
US Postage  
**PAID**  
R K C

0292586 A / 000000000000604 / 604



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

