



December, 2024

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

According to our records, your 2021 E-350 Econoline 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 24S07 - Hydro-Boost Line Leaks and Description:

What is the issue?

On your vehicle, the power steering pressure line may be inadequately connected to the brake Hydroboost unit, which may result in a leak or sudden loss of power steering fluid.

This Safety Recall, 24S07, supersedes Safety Recall 22S08. Your vehicle has been included in this recall because either 22S08 has not yet been completed or was inspected on or after January 29, 2023. The inspection procedure may not have detected an incomplete connection of the power steering pressure line.

Sudden loss of power steering fluid may result in a loss of power steering assist, requiring increased steering effort, and loss of power brake assist, requiring increased force on the pedal to brake, potentially resulting in increased stopping distance. Mechanical braking and steering will still function. A sudden loss of power steering assist and power brake assist 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.

December de, 2024

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

SegUR nuestros registros, no se realizaron en sur 2021 E-350 Econoline 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: 24S07 - Fugas en la tubería de Hydro-Boost

¿Cuál es el problema?

La tubería de presión de la dirección hidráulica de su vehículo podría estar conectada de forma inadecuada a la unidad de HydroBoost del freno, lo cual podría ocasionar una fuga o una pérdida repentina de fluido de la dirección hidráulica.

Esta campaña de seguridad, 24S07, reemplaza la Campaña de seguridad 22S08. Su vehículo se incluyó en esta campaña debido a que aún no ha realizado la 22S08 o bien fue inspeccionado el o después del 29 de enero de 2023. Es posible que el procedimiento de inspección no haya detectado una conexión incompleta de la tubería de presión de la dirección hidráulica.

Una pérdida repentina del fluido de la dirección hidráulica podría generar una pérdida de la asistencia de la dirección hidráulica, lo cual implica un mayor esfuerzo en la dirección y una pérdida de la asistencia de frenado eléctrico, lo que se traduce en una mayor fuerza sobre el pedal del freno; esto potencialmente podría traducirse en una mayor distancia de frenado. El frenado mecánico y la dirección continuarán funcionando. Una pérdida repentina de la asistencia de la dirección hidráulica y de la asistencia de frenado eléctrico 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.

1 of 2

00000000001049 / 2097 / 1049



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

Presorted STD
US Postage
PAID
R K C

0000164 A / 000000000001049 / 1049



SEE OTHER SIDE FOR
OPENING INSTRUCTIONS

SEE OTHER SIDE FOR
OPENING INSTRUCTIONS

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

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

