

LA IMPORTANCIA DE FILTRAR SISTEMAS DE DIRECCIÓN ASISTIDA

- La contaminación del fluido es la principal causa de fallo del componente de la dirección asistida.
- Los revestimientos internos de las mangueras pueden degradarse con el tiempo, causando que los residuos circulen por el sistema. El líquido contaminado obstruye las válvulas y los depósitos remotos (*Imagen 1*), y disminuye las propiedades lubricantes del fluido.
- Los depósitos remotos OE obstruidos (*Imagen 2*) restringen el flujo de fluido, lo que puede privar a la bomba, causando un fallo prematuro de la bomba.
- La limpieza o reemplazo de los depósitos remotos son un parte esencial de la instalación completa de la dirección asistida.
- Incluye un filtro en línea (*Imagen 3*) para atrapar los desechos antes de que alcancen a los componentes críticos de la dirección, lo que asegura una larga vida útil del sistema de dirección asistida.
- En el caso de que el elemento de papel se obstruya, los filtros en línea tienen un bypass integrado que evita las restricciones de flujo en el sistema de dirección.



Imagen 1

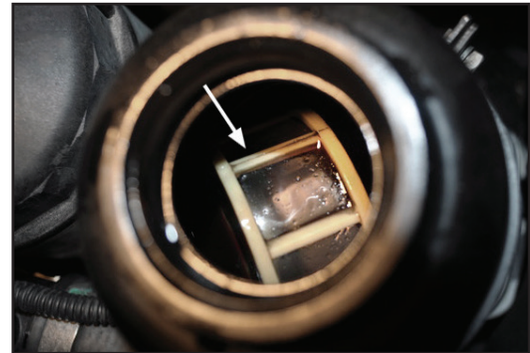


Imagen 2



Imagen 3