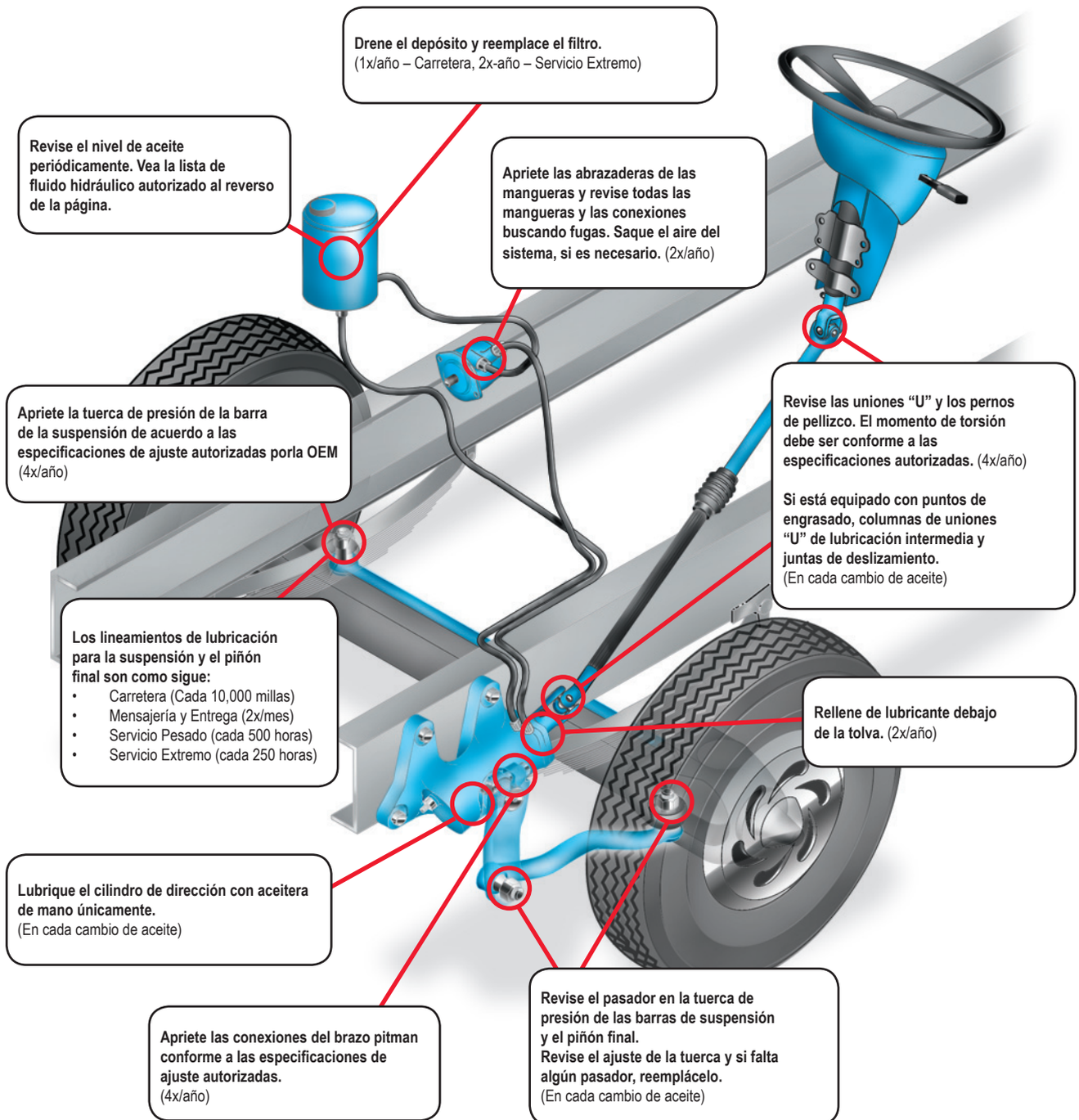


Lineamientos para el Mantenimiento Preventivo



⚠ PRECAUCIÓN

Nunca lave a alta presión o limpie a vapor una caja de dirección hidráulica montada o desmontada del vehículo. Esto hará que los contaminantes entren en el engranaje, especialmente a través de la tapa de la cubierta lateral de ventilación, en las áreas de los sellos de entrada y salida de la barra. Estos contaminantes pueden destruir los sellos, los cojinetes y los baleros. Resultando en una reducción en el desempeño de la caja de dirección.

Fluidos Hidráulicos Autorizados

El tipo del fluido utilizado en el sistema de dirección hidráulico es vital para extender la vida de los componentes y de los sellos. Es necesario utilizar un fluido de sistema de dirección especificado y autorizado por el fabricante del vehículo y que también esté de acuerdo con las recomendaciones de los Sistemas de Dirección Comerciales TRW.

Se recomienda esto y que la especificación de fluidos, fuera de los lubricantes en conformidad listados, sea revisada por TRW para asegurar la compatibilidad entre el componente y el tipo de fluido que se utilice.

TRW recomienda utilizar uno de los siguientes fluidos en el sistema de dirección hidráulica.

Fluido de Transmisión Automática

- Dexron II
- Dexron III
- Ford Mercon

NOTA

El sistema de dirección debe mantenerse a nivel con alguno de los fluidos arriba indicados.

▲PRECAUCIÓN

Limpie completamente el sistema de dirección cuando cambie a otro fluido. Reemplace el contenedor del filtro después de cada limpieza del sistema. Llene el sistema con uno de los fluidos recomendados arriba únicamente. No mezcle diferentes tipos de fluidos. Cualquier mezcla o cualquier aceite no autorizado podría degradar los sellos y ocasionar fugas. En última instancia, una fuga ocasionaría pérdida del fluido, y como resultado una pérdida en el desempeño de la dirección hidráulica.

Asegúrese de extraer el aire del sistema antes de poner nuevamente en servicio el vehículo.

Lubricante autorizado

#2 NLGI lubricante de servicio pesado, para presión extrema, a base de litio, relleno con molibdeno.

NOTA

Procedimientos e intervalos más específicos pueden encontrarse en el manual de mantenimiento del fabricante de vehículo. Estos procedimientos son lineamientos generales de TRW para mantenimiento preventivo de sistemas de dirección. Manuales de mantenimiento y boletines técnicos también están disponibles a través de nuestro sitio web.



TRW Automotive
Commercial Steering Systems
P.O. Box 60
Lafayette, Indiana 47902

Tel 765.423.5377
Fax 765.429.1868
www.trucksteering.com

© TRW Automotive, Inc. 2007

TRW800-6S

Rev. 9/07