

Product Information

AMERICAN STEERING POWER Acondicionador y Sellador de la Dirección Hidráulica

American Steering Power: está formulado con acondicionadores sintéticos que ablandan y flexibilizan los retenes y los sellos de las bombas y cremalleras de la dirección hidráulica, devolviendo su funcionamiento normal. Devuelve la operación normal cuando su debilidad es causada por fugas internas por desgaste o resecado de retenes.

American Steering Power les restituye en gran porcentaje su condición original de flexibilidad, eliminando las fugas de aceite internos y externos.

Las fugas de aceite son causadas generalmente por el resecado y contracción de los retenes y empaquetaduras. En el momento de colocar el **American Steering Power** en el aceite, los aditivos empezarán a circular y sellar, eliminando fugas entre los 200 km de uso normal. Si no logra a sellar en 500 km aproximadamente, es probable que el reten esté roto. Entonces habrá que recurrir a ayuda especializada.

American Steering Power puede ser usado en lugar de adicionar aceite ATF al recipiente de la dirección hidráulica. Verificar que el nivel de llenado sea el correcto.

American Steering Power es compatible con todos los fluidos ATF, fluidos hidráulicos y otros lubricantes incluyendo los fluidos sintéticos. No contiene solventes dañinos, reactivos ni otros componentes incompatibles.

Este producto acondicionará y mejorará la condición en la mayoría de los retenes, pero los que están demasiado secos, agrietados o cortados deberán reemplazarse.

Aplicación: Vierta la cantidad necesaria del contenido del frasco en el reservorio de la dirección y verifique que el nivel del aceite esté correcto.

Ventajas del American Steering Power:

Detiene las fugas de aceite por los retenes y empaquetaduras de la dirección.

Aumenta la estabilidad del fluido contra la oxidación.

Detiene la corrosión de las piezas.

Mantiene flexibles los retenes y o-rings.

Reduce la espuma para mejorar la lubricación.

Compatible con la mayoría de los fluidos