



# 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 ressecado 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 ressecado 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*