

FICHA TÉCNICA



POWER STEERING CON SELLA FUGAS / 12 OZ **PRODUCTO # 10008, 10011, 10143, 10144, 10145**

PRUEBA

ASTM

TÍPICO

Gravedad API	D-1298	22.0
Gravedad específica @ 60°F	D-1298	.9218
Densidad @ 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.676
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	45.0
Punto inflamabilidad , COC OF	D-92	435
Color		Rojo Claro
Olor		Petroleo
Apariencia		Pegajosidad Ligera

El tope de fugas de la dirección asistida Lucas elimina los puntos duros y detiene las fugas del sello. Esta fórmula es una mezcla de aceites especiales y aditivos extraídos del petróleo. No contiene disolventes. No hay efectos dañinos a largo plazo. De hecho, es un excelente producto de mantenimiento preventivo para unidades nuevas. Si el sistema tiene fugas, agregue Lucas Power Steering Stop Leak hasta que se detenga la fuga, generalmente una botella. Ocasionalmente se necesita una segunda botella para detener por completo algunas fugas. Para eliminar chillidos, quejidos y puntos duros (náuseas matutinas), se debe succionar algo de líquido del depósito de líquido, por lo general de 6 a 12 onzas, según la gravedad del problema. Rellene el depósito con el tope de fugas de la dirección asistida Lucas. Los resultados son inmediatos y duraderos.

El tope de fugas de la dirección asistida de Lucas está garantizado para detener las fugas del sello o devolverle su dinero.