



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

SELLADOR DE FUGAS PARA LA DIRECCIÓN HIDRÁULICA



El Sellador de Fugas para la Dirección Hidráulica de Lucas Oil restaura las juntas elastoméricas en los sistemas de dirección hidráulica y las sella para detener las fugas. Nuestra fórmula no contiene solventes y ayuda a limpiar y reducir la fricción en los sistemas de dirección accionados hidráulicamente para garantizar un funcionamiento uniforme y con mayor receptividad. El Sellador de Fugas para la Dirección Hidráulica es compatible con la mayoría de los líquidos para dirección hidráulica y no anula las garantías si se usa como se indica.

Si el sistema de su vehículo presenta fugas, añada el Sellador de Fugas para la Dirección Hidráulica de Lucas Oil hasta que las fugas se eliminen, por lo general, una botella. Para eliminar los ruidos, rechinos y los puntos de rigidez por las mañanas, es posible que deba extraer cierta cantidad del líquido existente del depósito, por lo general, de 6 a 12 onzas (117 a 355 mL), en función de la gravedad del problema. Llene el depósito con el Sellador de Fugas para la Dirección Hidráulica de Lucas Oil. Generalmente, los resultados son inmediatos y duraderos.

Garantizamos que nuestro Sellador de Fugas para la Dirección Hidráulica detiene las fugas de los sellos o le devolvemos el dinero.

NÚMEROS DE PARTE Y PRESENTACIONES:

30008 – 12 onzas (355 mL) (caja con 12 botellas)

30011 – 1 cuarto (946 ML) (caja con 12 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Garantizamos que detiene las fugas de los sellos o le devolvemos su dinero.
- Su fórmula sin solventes limpia los sistemas de dirección accionados hidráulicamente y reduce la fricción.
- Reduce el desgaste y los rechinos de los piñones y las cremalleras de los sistemas de dirección hidráulica.
- Se mezcla bien y es compatible con todos los líquidos para dirección hidráulica.

PRINCIPALES APLICACIONES:

El Sellador de Fugas para la Dirección Hidráulica de Lucas Oil se puede usar en todo tipo de automóviles y camiones con sistemas de dirección hidráulica y es excelente para vehículos con fugas menores.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad API	D4052	22.0
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.9218
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.61
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	39.6
Color		Rojo claro
Punto de inflamación, COC °F	D92	435

Estas características son típicas de la producción actual. Sin embargo, se pueden presentar variaciones ligeras en estas propiedades.

VÍNCULOS E INFORMACIÓN ADICIONAL:

Para consultar las Fichas de Datos de Seguridad del producto y obtener información adicional sobre el producto, su manejo seguro y su impacto en la salud, visite LucasOil.mx