



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

REPARADOR DE TRANSMISIONES



El Reparador de Transmisiones de Lucas Oil está específicamente diseñado para eliminar el deslizamiento, el títubeo y los cambios bruscos. Nuestro producto crea una película de lubricante muy resistente que ayuda a que los engranajes y embragues desgastados funcionen de manera uniforme y elimina los rechinidos. Nuestra fórmula contiene acondicionadores de los sellos para ayudar a eliminar las fugas y reduce la fricción entre metales para ofrecer temperaturas de funcionamiento más bajas en equipo de trabajo pesado. El Reparador de Transmisiones de Lucas Oil es excelente para dar mantenimiento preventivo a autocaravanas y vehículos comerciales. Además, ayuda a prolongar la vida útil de la transmisión para reducir o eliminar la necesidad de reparaciones costosas.

El Reparador de Transmisiones de Lucas Oil no contiene solventes y ayuda a restaurar y limpiar las válvulas accionadas hidráulicamente de transmisiones automáticas modernas. Nuestra fórmula es extremadamente resistente y ofrece una estabilidad térmica superior para ayudar a restaurar la eficiencia perdida de las transmisiones causada por la degradación del líquido en los convertidores de par. El Reparador de Transmisiones de Lucas Oil ayuda a corregir y prevenir los problemas en las transmisiones basadas en engranajes

El Reparador de Transmisiones de Lucas Oil se mezcla bien y es compatible con todos los líquidos para transmisión. Lucas Oil no recomienda el uso de nuestro Reparador de Transmisiones en transmisiones accionadas por correa ni en transmisiones variables continuas (CVT) ni en transmisiones de doble embrague (DCT).

Puede añadir una botella de 24 onzas (710 mL) del Reparador de Transmisiones de Lucas Oil al líquido existente sin necesidad de drenar el depósito. Es posible que necesite añadir una segunda botella a transmisiones más grandes o extremadamente desgastadas. En transmisiones más pequeñas (vehículos compactos y semicompactos), añada 12 onzas (355 mL).

NÚMERO DE PARTE Y PRESENTACIÓN:

30009 – 24 onzas (710 mL) (caja con 12 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Fórmula sin solvente ideal para limpiar y restaurar las válvulas accionadas hidráulicamente de transmisiones automáticas.
- Reduce las temperaturas de funcionamiento y detiene la formación de espuma.
- Se puede añadir al líquido existente sin tener que drenar el depósito.
- Restaura la respuesta de las transmisiones automáticas con convertidores de par.
- Reduce los rechinidos, optimiza el funcionamiento y evita el deslizamiento.

PRINCIPALES APLICACIONES:

Es ideal para usarse en todos los automóviles y camiones con transmisiones automáticas. Se puede usar en transmisiones manuales. No se recomienda su uso en transmisiones variables continuas (CVT) ni en transmisiones de doble embrague.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.9273
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.661
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	40.0
Color		Rojo
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