



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

SELLADOR DE FUGAS DE ACEITE PARA MOTOR



El Sellador de Fugas de Aceite para Motor de Lucas Oil es una fórmula única de aditivos y aceites base diseñada para detener las fugas en los motores. Además, es un aditivo excepcional para motores desgastados y viejos ya que reduce los ruidos del motor y el consumo de gasolina y, a la vez, aumenta la presión del aceite. No contiene solventes nocivos y prolonga los intervalos de drenaje abreviados por el alto consumo de aceite y fugas del motor.

Por lo general, los motores viejos presentan fugas. El Sellador de Fugas de Aceite para Motor no solo elimina las fugas, sino también es un aditivo de calidad superior para los motores desgastados. El usuario puede esperar menos ruidos del motor, mayor presión y menos consumo de aceite, ya que los aditivos exclusivos de Lucas Oil sellan los espacios entre los componentes desgastados.

NÚMERO DE PARTE Y PRESENTACIÓN:

30278 – 1 cuarto (946 mL) (caja con 12 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Es compatible con aceites para motor a base de petróleo, semisintéticos y puramente sintéticos
- Renueva los sellos, empaques y juntas tóricas desgastadas.
- Reduce los ruidos del motor y el consumo de gasolina y, a la vez, aumenta la presión del aceite

PRINCIPALES APLICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO:

Ideal para motores de gasolina y diésel. Úselo al 20% de la capacidad del sistema (por ejemplo: añada un cuarto (946 mL) del Sellador de Fugas de Aceite para Motor de Lucas Oil a cada 4 cuartos (3.75 L) de aceite).

También es un sellador de fugas eficaz en las transmisiones automáticas, hidrostáticas y en los sistemas hidráulicos. Por lo general, una proporción del 10% es adecuada o puede añadir un porcentaje más alto a unidades muy desgastadas.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad API	D4052	21.1
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	7.693
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	44.5
Punto de inflamación, COC °F	D92	435
Color		Ámbar

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