



## LUCAS OIL PRODUCTS, INC.

# FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

## TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE PARA MOTOR DE ALTO KILOMETRAJE



El Tratamiento de Combustible para Motor de Alto Kilometraje de Lucas Oil está formulado para restaurar la potencia perdida y mejorar el rendimiento de los vehículos de gasolina y diésel de alto kilometraje. Contiene una dosis aún más concentrada de detergentes de combustible y aditivos lubricantes que nuestro Tratamiento de Combustible. El Tratamiento de Combustible para Motor de Alto Kilometraje de Lucas Oil limpia y lubrica los componentes del sistema de combustible, elimina los depósitos en las válvulas y ayuda a reducir el consumo excesivo de aceite provocado por el desgaste del cilindro superior.

Además, el Tratamiento de Combustible para Motor de Alto Kilometraje de Lucas Oil funciona a la perfección en los motores modernos con puerto de inyección y de inyección directa, ya que ayuda a mantener el máximo flujo de combustible y lubrica los componentes críticos. NO CONTIENE ALCOHOL. ES SEGURO PARA USARSE EN SENSORES DE OXÍGENO.

### NÚMERO DE PARTE Y PRESENTACIÓN:

30977 - 5.25 onzas (155 mL) (caja con 24 botellas)

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Limpia los inyectores y lubrica los componentes críticos del sistema de combustible.
- Controla y elimina los depósitos de las válvulas de admisión y en las cámaras de combustión.
- Ayuda a garantizar una combustión limpia, optimiza el rendimiento del motor y reduce las emisiones.
- Restaura la potencia perdida y aumenta el kilometraje por litro.
- Ayuda a reducir el consumo de aceite provocado por el desgaste del cilindro superior en motores más viejos.
- Es excelente para motores más nuevos como mantenimiento preventivo.

### PRINCIPALES APLICACIONES:

El Tratamiento de Combustible para Motor de Alto Kilometraje de Lucas Oil es ideal para cualquier motor de gasolina y diésel, incluyendo automóviles, camiones, vehículos recreativos, embarcaciones y equipo de jardinería. Brinda la limpieza y lubricación esenciales para el sistema de combustible y el cilindro superior en motores de alto kilometraje.



## LUCAS OIL PRODUCTS, INC.

# FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad API	D4052	26.2
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.862
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D445	22.5
Viscosidad a alrededor de 40 °C/104 °F cSt	D93	169
Color		Amarillo pálido

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

### VÍNCULOS E INFORMACIÓN ADICIONAL:

Para obtener información adicional sobre el producto, su manejo seguro y su impacto en la salud, incluidas las Fichas de Datos de Seguridad visite [LucasOil.mx](https://www.LucasOil.mx)