



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

TRATAMIENTO PARA COMBUSTIBLE

(LUBRICANTE PARA CILINDROS SUPERIORES CON LIMPIADORES DE INYECTORES)



El Tratamiento para Combustible de Lucas Oil está formulado para usarse en maquinaria de gasolina y diésel. No contiene alcohol ni solventes y está diseñado para brindar a los sistemas de combustible aditivos lubricantes de alta potencia donde más se necesitan, los cilindros superiores. Se estima que la fricción elevada en el cilindro de fuerza causa alrededor del 40% de la pérdida de potencia del motor. El aceite para motor se elimina del cilindro superior para evitar el consumo y la quema excesiva del aceite, esto causa que el motor no tenga la lubricación esencial. Los combustibles modernos se refinan profundamente para eliminar las moléculas de sulfuro y nitrógeno contaminantes. Estos estrictos procesos de refinación eliminan o descomponen las moléculas lubricantes naturales presentes en la gasolina y el diésel.

El Tratamiento para Combustible de Lucas Oil reemplaza estas moléculas perdidas en una fórmula concentrada que hace que el combustible sea más resbaladizo y lubricante. Estos lubricantes, a su vez, reducen el desgaste del cilindro superior y mejoran la retención del aceite para ofrecer una lubricación superior al cilindro. El resultado es la reducción general del consumo de combustible y, por lo tanto, menos emisiones y una vida útil más larga de los anillos de los pistones y de las paredes del cilindro, básicamente, ¡FUNCIONA!

Una botella de 5.25 onzas (155 mL) trata un tanque de hasta 20 galones (75 L) de gasolina o diésel.

Una botella de 32 onzas (1 cuarto o 946 mL) trata hasta 100 galones (378 L) de gasolina o diésel.

Una botella de 128 onzas (1 galón o 3.785 L) trata hasta 400 galones (1,514 L) de gasolina o diésel.

NÚMEROS DE PARTE Y PRESENTACIONES:

30020 – 5.25 onzas (155 mL) (caja con 24 botellas)

30003 – 1 cuarto (946 mL) (caja con 12 botellas)

30013 – 1 galón (3.785 L) (caja con 4 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Una excelente afinación en cada botella
- Limpia y lubrica el sistema de combustible y el cilindro superior
- Soluciona los problemas causados por los combustibles con bajo contenido de sulfuro
- Ayuda a aumentar la potencia y el kilometraje por litro
- Prolonga la vida útil de las bombas y los inyectores de combustible y de los anillos y camisas de los pistones.

PRINCIPALES APLICACIONES:

El Tratamiento para Combustible de Lucas Oil limpia y lubrica las válvulas, bombas, carburadores, inyectores y los anillos de compresión. ¡Es un producto absolutamente esencial para las bombas rotativas! El Tratamiento para Combustible de Lucas Oil reemplaza con seguridad la necesidad de plomo en la gasolina en motores viejos y protege contra la recesión del asiento de las válvulas.

El Tratamiento para Combustible de Lucas Oil ofrece una excelente afinación a los motores de diésel. Antes de llevar su vehículo al taller debido a que el motor produce humo o no tiene la suficiente potencia, le sugerimos añadir alrededor de medio galón (1.89 L) de nuestro tratamiento a cada 100 galones (378 L) de combustible. ¡Por lo general, es todo lo que su motor necesita!



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad API	D4052	26.4
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	.8961
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.213
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	13.0
Punto de inflamación, COC °F	D92	450
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 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