

INFORMACIÓN DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO
TRATAMIENTO PARA COMBUSTIBLE
(LUBRICANTE DEL CILINDRO SUPERIOR)

PRODUCTO # 30003, 30013, 30020, 30023, 30080, 30090

PRUEBA	ASTM	TÍPICO
Fuerza API	D-1298	26.4
Fuerza Especifica a 60°F	D-1298	.8961
Densidad a 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.462
Viscosidad a 100°C cSt	D-445	13.0
Punto Álgido COC °F		460°
Color		Amarillo Claro

El Tratamiento para Combustible Lucas es para gasolina, LPG y combustible de diesel. No contiene alcohol, solventes, kerosén, combustible de diesel o cualquier otra cosa que pudiera no ser de utilidad o causar daños a los motores. Al combustible de diesel de bajo contenido de azufre y gasolinas reformuladas se les han quitado los polímeros, no porque los polímeros hubieran sido dañinos, sino porque estaban conectados a los aromáticos (humos) en los combustibles. En su entusiasmo por limpiar nuestro medio ambiente de la gasolina y de humos del diesel, nuestro gobierno le ha quitado a nuestro combustible sus principales lubricantes, y en el proceso, gran cantidad de su fuerza.

El Tratamiento para Combustible Lucas reemplaza esos polímeros con una concentración que hace el combustible más deslizante y más poderoso de lo que fuera originalmente. De hecho, el consumidor usualmente alcanza más que suficiente millaje de combustible para que el tratamiento de combustible se pague por sí mismo. El Tratamiento para Combustible Lucas lubrica los anillos y paredes de los cilindros para una larga vida. Esto resulta en más combustión para más fuerza y mayor millaje con MENOS EMISIONES.

El Tratamiento para Combustible Lucas limpia y lubrica las válvulas, bombas, carburadores, inyectores y anillos de compresión. Es absolutamente esencial para las bombas rotatorias. El Tratamiento para Combustible Lucas reemplaza sin peligro la necesidad del plomo en motores viejos.

¡El Tratamiento para Combustible de Lucas es un excelente afinador de diesel! Antes de ir al taller con un motor que esté humeante o que tenga poca fuerza, le sugerimos que trate de agregar como medio galón de nuestro tratamiento a cada 100 galones de combustible. Frecuentemente esto es todo lo que se necesita.

**5.25 oz/ 155 ml cubre aproximadamente 20 galones de diesel o gasolina
 32 oz (1 cuarto) 946 ml cubre 100 galones de gasolina o diesel
 128 oz (1 galón) / 3785 ml cubre 400 galones de gasolina o diesel**