

FICHA TÉCNICA



TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE /Gal PRODUCTO # 10003, 10013, 10020, 10080, 10086, 10090

PRUEBA

ASTM

TIPICO

Gravedad API	D-1298	26.4
Gravedad específica @ 60°F	D-1298	.8961
Densidad @ 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.462
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	13.0
Punto inflamabilidad , COC OF	D-92	450
Color		Amarillo claro

El Tratamiento de Combustible Lucas es para gasolina, combustible diesel y GLP. No contiene alcohol, solventes, queroseno, combustible diesel o cualquier otra cosa que sea inútil o dañina para los motores. Al combustible diesel bajo en azufre y las gasolinas reformuladas se les han eliminado los polímeros, no porque los polímeros fueran dañinos sino porque estaban adheridos a los aromáticos (humos) en los combustibles. En su entusiasmo por librar nuestro aire de los vapores de gasolina y diesel, nuestro gobierno ha despojado nuestro combustible de sus principales lubricantes y, en el proceso, gran parte de su poder.

Lucas Fuel Treatment reemplaza esos polímeros con un concentrado que hace que el combustible sea más resbaladizo y más potente de lo que era originalmente. De hecho, el usuario suele obtener un kilometraje de combustible más que suficiente para pagar el tratamiento del combustible en sí. Lucas Fuel Treatment lubrica los anillos y las paredes de los cilindros para prolongar la vida útil. Provoca más combustión para obtener más potencia y un mayor consumo de combustible con MENOS EMISIONES.

Lucas Fuel Treatment limpia y lubrica válvulas, bombas, carburadores, inyectores y anillos de compresión. ¡Es una necesidad absoluta para las bombas rotativas! Lucas Fuel Treatment reemplaza de manera segura la necesidad de plomo en los motores más antiguos.

¡Lucas Fuel Treatment es una excelente puesta a punto de diesel! Antes de ir al taller con un motor humeante o con poca potencia, le sugerimos que intente agregar aproximadamente medio galón de nuestro tratamiento por cada 100 galones de combustible. ¡Esto es a menudo todo lo que necesita!

5.25 oz / 155 mL trata un tanque o hasta 20 galones de gasolina o diesel.

32 oz (1 cuarto) / 946 mL trata 100 galones de gasolina o diesel.

128 oz (1 galón) / 3785 mL trata 400 galones de gasolina o diesel.