



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## SISTEMA DE LIMPIEZA PROFUNDA DE COMBUSTIBLE DEEP CLEAN®



El Sistema de Limpieza Profunda de Combustible Deep Clean® está diseñado para limpiar todo el sistema de alimentación de combustible y la cámara de combustión, incluyendo los inyectores, los cabezales de pistones, los puertos y las válvulas de entrada y las cabezas de los cilindros con tan solo añadirlo a un tanque de combustible. Nuestro producto contiene los más avanzados y modernos aditivos detergentes de combustible de poliéter amina (PEA) para mantener su motor limpio, optimizar la eficiencia del combustible, reducir las nocivas emisiones de NOx y aumentar la potencia y la aceleración. El Sistema de Limpieza Profunda de Combustible Deep Clean® de Lucas Oil efectivamente elimina los depósitos de carbón y evita el golpeteo y el cascabeleo.

El Sistema de Limpieza Profunda de Combustible Deep Clean® de Lucas Oil lubrica eficazmente las bombas de combustible y los anillos para prolongar la vida útil de los cilindros. La fórmula química de nuestro producto ha sido probada en las flotillas y por los fabricantes de equipos originales (OEM) con excelentes resultados. Tiene un olor suave, no contiene alcohol y es seguro para usarse en sensores de oxígeno. ¡El sistema Deep Clean de Lucas Oil revitaliza los motores aletargados!

Para obtener los mejores resultados, añada una botella de 16 onzas (473 mL) a hasta 30 galones (113.5 L) de combustible o use una botella de 5.25 onzas (155 mL) para tratar hasta 15 galones (56 L). Se recomienda usar el Sistema de Limpieza Profunda de Combustible Deep Clean® de Lucas Oil cada 5,000 a 6,000 kilómetros. El tratamiento más frecuente no daña su motor y puede ayudar a limpiar motores extremadamente sucios.

### NÚMEROS DE PARTE Y PRESENTACIONES:

30669 – 5.25 onzas (155 mL) (caja con 24 botellas)

30512 – 16 onzas (473 mL) (caja con 12 botellas)

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Reduce las nocivas emisiones de NOx y de carbón no quemado
- Elimina los depósitos de carbón
- Elimina por completo el golpeteo y el cascabeleo causado por depósitos en la cámara de combustión
- Aumenta el kilometraje por litro y mejora el desempeño

### PRINCIPALES APLICACIONES:

Es ideal para usarse en cualquier vehículo o maquinaria de gasolina, incluyendo autos, camiones, autocaravanas, generadores, etc.



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad API	D4052	31.9
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.866
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	6.97
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	3.1
Punto de inflamación, PMCC °F	D93	155
Apariencia		Líquido sin color transparente

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](http://LucasOil.mx)