



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