



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

REFORZADOR DE OCTANOS



¡El reforzador de octanos de Lucas Oil es genuinamente un optimizador del rendimiento! Se ha probado y comprobado que aumenta por lo menos tres veces más el octanaje que otras marcas – 3 números de octano o 30 puntos. Es ideal para usarse en motores con inyección de combustible, carburados, con cuerpo de admisión y rotativos. Es seguro para usarse en motores turboalimentados, sensores de oxígeno y convertidores catalíticos, si se usa como se indica.

El Reforzador de Octanos de Lucas Oil contiene lubricantes exclusivos del cilindro superior para facilitar el desplazamiento del pistón y proteger los asientos de las válvulas. Además, prolonga la vida útil de las bombas, los inyectores y los carburadores y garantiza su óptimo desempeño.

El Reforzador de Octanos de Lucas Oil elimina el golpeteo de las bujías, las detonaciones y la degradación del diésel. Mejora la combustión y permite que el combustible se queme por completo para reducir las emisiones causadas por el combustible no quemado. Úselo cada vez que cargue combustible para obtener un desempeño superior y más kilómetros por litro. Una botella de 15 onzas (443 mL) trata hasta 25 galones (94.6 L) de combustible.

El Reforzador de Octanos de Lucas Oil es seguro para usarse en cualquier motor de carreras o todoterreno. Debido a su alta potencia, es ilegal usar el Reforzador de Octanos de Lucas en las calles.

Recuerde: Al comparar distintas marcas de reforzadores de octanos, 10 puntos equivalen a un número de octano. No se recomienda su uso en motores de dos tiempos.

NÚMEROS DE PARTE Y PRESENTACIONES:

30930 – 5.25 onzas (155 mL) (caja con 24 botellas)

30026 – 15 onzas (443 mL) (caja con 12 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Es seguro para usarse en motores turboalimentados, sensores de oxígeno y convertidores catalíticos
- Es ideal para usarse en motores de inyección y de carburación de combustible.
- Ofrece más potencia que la mayoría de las otras marcas.
- Promueve la quema limpia de combustible para reducir las emisiones.

PRINCIPALES APLICACIONES:

Su uso está limitado a vehículos todoterreno. Su potente fórmula excede los límites federales para el uso de reforzadores de octano a base de organo-manganeso en vehículos de pasajeros.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
		Estándar
Gravedad API	D4052	36.2
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.844
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.04
Viscosidad a alrededor de 40 °C/104 °F cSt	D445	13.9
Punto de inflamación, PMCC °F	D93	165
Apariencia	Visual	Líquido claro amarillo pajizo

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