

# Ficha técnica del producto

## POTENCIADOR DE OCTANO



### Descripción

**BENZOL®** Potenciador de octanaje está formulado para detener el golpeteo causado por el combustible de bajo octanaje. Proporciona una protección esencial del asiento de la válvula y la limpieza del sistema de combustible. Compatible con combustibles sin plomo y mezclados con etanol (hasta E10), este aditivo especial de alto rendimiento aumenta el octanaje y el sistema de combustible limpio. El booster **BENZOL®** Octane no contiene alcohol y es seguro para convertidores catalíticos y sensores de oxígeno.



### Aplicaciones

**BENZOL®** Potenciador de octanaje es adecuado para su uso en motores de alto rendimiento, como motores turboalimentados, sobrealimentados y de alta compresión, equipados con sistemas de combustible avanzados. Recomendado para su uso en motores más antiguos con asientos de válvulas no endurecidos. También se puede utilizar tanto en motores modernos de inyección de combustible como en sistemas de carburación más antiguos.

### Modo de empleo

- Vierta todo el contenido en el tanque de gasolina.
- Golosina hasta 20 galones.

### Recomendación

**BENZOL®** Octane Booster no es legal en la calle y está diseñado estrictamente para carreras y uso todoterreno.

### Beneficios de rendimiento

- Reducir el riesgo de daños causados por golpes, pings y detonaciones.
- Aumenta el octanaje hasta en 30 puntos (aprox. 3 RON).
- Mejora la estabilidad del combustible y la eficiencia de la combustión.
- Restaura la potencia y el par perdidos en los motores modernos controlados por ECU.
- Mejora la aceleración y la respuesta del acelerador.
- Limpia los inyectores de combustible y las válvulas de admisión, mejorando el suministro de combustible.
- Sin alcohol y seguro para convertidores catalíticos y sensores de oxígeno.
- Protege los asientos de válvulas no endurecidos en motores más antiguos.
- Actúa como una alternativa de combustible de carrera.

### Número de producto/pieza

OB06000644 24x300

### Especificaciones técnicas

Pruebas	Resultados
Apariencia	Líquido transparente
Olor	Solvente
Color	Descolorido
Densidad a 15 °C, g/ml	0.790
No volátil, %	55 - 65
Densidad de vapor (aire=1)	2.1

### SALUD Y SEGURIDAD

No se espera que este producto tenga implicaciones adversas para la salud cuando se usa para la aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre el manejo seguro de este producto, consulte su Hoja de datos de seguridad del material (MSDS). Para obtener una MSDS de este o cualquier otro **producto BENZOL®**, visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

