

### ÂNCORA

Libere Máxima Potência e Desempenho com Bardahl Racing Octane Booster!

### DESCRIÇÃO

Bardahl Racing Octane Booster foi desenvolvido para elevar o índice de octanas da gasolina, proporcionando melhor desempenho do motor em veículos de corrida e alta performance. Este aditivo é projetado para aumentar a resistência do combustível a "knocking" (batidas de pino) e "pinging" (detonação), que podem ocorrer em condições de alta compressão. Ao elevar o nível de octanas, o aditivo permite que os motores operem de forma mais eficiente e com maior potência.



O produto é adequado para uso em todos os tipos de motores a gasolina, inclusive sistemas turboalimentados e supercharged. É compatível com combustíveis com e sem chumbo, oferecendo versatilidade para diversas aplicações. Bardahl Racing Octane Booster é especialmente benéfico para motores que passaram por modificações ou ajustes para maior desempenho, pois ajuda a otimizar a combustão e maximizar a potência.

A fórmula é de fácil aplicação: basta adicionar ao tanque de combustível antes do reabastecimento. É recomendado para uso em ambientes de automobilismo, onde a gasolina de alta octanagem pode ser necessária, mas não está prontamente disponível. Bardahl Racing Octane Booster atende às exigências das competições ao oferecer uma solução consistente e eficaz para melhorar a qualidade do combustível e o desempenho do motor.

### PROPRIEDADES

- Aumenta o índice de octanas em até 5 pontos
- Compatível com todos os motores a gasolina
- Contém agentes antidetonantes
- Melhora a eficiência da combustão

- Adequado tanto para uso urbano quanto em pistas

## BENEFÍCIOS

- Eleva o índice de octanas da gasolina em vários pontos (dependendo do tipo de combustível utilizado).
- Garante uma combustão mais controlada e uniforme.
- Reduz batidas de pino provenientes de pré-ignição e detonação.
- Inibe o "after-run" causado por depósitos na câmara de combustão.
- Melhora o desempenho do motor e a potência
- Aumenta a eficiência de combustível
- Proporciona um funcionamento mais suave do motor
- Prolonga a vida útil do motor ao reduzir o desgaste

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor	Sem cor
Estado físico a 20°C	Âmbar
Ponto de fulgor	56 °C
Densidade	0,814 g/m <sup>3</sup> (15°C)
Viscosidade Kinematica	1,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

## INSTRUÇÕES PARA USO

- Despeje o frasco completo no óleo do motor aquecido.
- 1 frasco trata até 6 litros de óleo.
- Compatível com qualquer óleo de motor.
- Este aditivo não contém grafite, PTFE, parafina clorada ou cerâmicas.

## REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS

13107-SLR

12 X 300ml