

## CETANE BOOSTER

### Âncora

Bardahl Cetane Booster – Melhore a ignição, aumente a potência e reduza emissões no seu motor a gasóleo!

### Descrição

O Bardahl Cetane Booster é um aditivo de alto desempenho desenvolvido para aumentar o índice de cetano do gasóleo, promovendo uma combustão mais rápida, completa e eficiente em motores diesel modernos e convencionais.

Ao aumentar o índice de cetano, o Bardahl Cetane Booster melhora a combustão e o rendimento térmico do motor, permitindo que mais energia do combustível seja convertida em potência útil. O resultado é aceleração mais linear, menor consumo de combustível e significativa redução de fumo e emissões poluentes.

Além do impacto direto no desempenho, o produto limpa e protege o sistema de injeção, prevenindo o acúmulo de resíduos nos bicos injetores e nas câmaras de combustão. Os agentes detergentes presentes na fórmula garantem uma nebulização precisa e constante do combustível, prolongando a eficiência do motor ao longo do tempo.

Ideal tanto para veículos ligeiros como pesados, o Bardahl Cetane Booster é a solução profissional para maximizar a performance e a durabilidade dos motores diesel, seja em automóveis, frotas comerciais, maquinaria industrial ou equipamentos agrícolas.



### Aplicação

- Indicado para todos os motores a gasóleo, comuns ou de injeção direta/indireta, incluindo common rail e HDI;
- Ideal para automóveis, veículos comerciais, maquinaria pesada e motores marítimos;
- Compatível com gasóleo convencional e biodiesel (até B10);

- Pode ser usado de forma preventiva ou corretiva para recuperar desempenho e suavidade.

### Propriedades

- Aumenta o índice de cetano em até +4 a +6 pontos, dependendo do combustível base;
- Melhora a ignição e reduz o tempo de atraso de combustão;
- Reduz o ruído e as vibrações típicas de motores diesel;
- Diminui a emissão de fumo, partículas e Nox;
- Melhora o arranque a frio e o funcionamento em baixas temperaturas;
- Limpa e lubrifica o sistema de injeção e as válvulas.

### Benefícios

- Aumenta o desempenho e a potência do motor;
- Reduz o consumo de combustível e melhora o rendimento energético;
- Garante funcionamento mais suave e silencioso;
- Minimiza emissões de fumo, fuligem e odores;
- Facilita o arranque em condições frias;
- Prolonga a vida útil do sistema de injeção e do motor.

### Dados Técnicos

Estado físico	Líquido
Ponto de Fulgor	>61°C
Densidade Relativa	0,800 – 0.810 g/ml

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

### Instruções para uso

Um frasco de 500ml pode processar 50 litros de gasóleo. Despeje o aditivo no tanque antes de reabastecer. Reabasteça e verá melhorias no seu carro.

### Referências Disponíveis

2305

12 X 500ml