

CETANE BOOSTER

Âncora

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

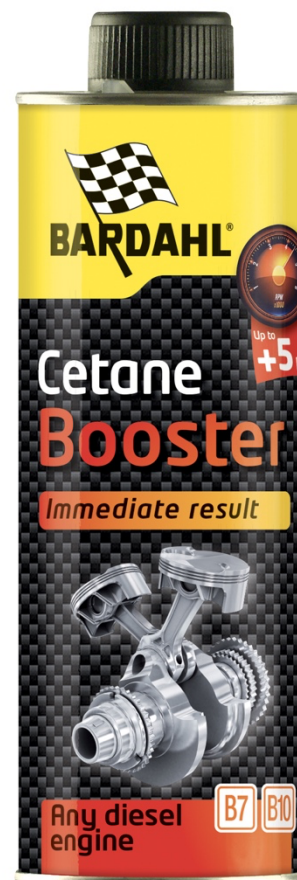
Descrição

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 leves 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