

## DIESEL TREATMENT

### Âncora

Bardahl Diesel Treatment – Potência restaurada, sistema limpo e máxima proteção para o seu motor diesel!

### Descrição

O Bardahl Diesel Treatment é um aditivo multifuncional de alto desempenho concebido para limpar, proteger e otimizar o sistema de combustível de motores diesel, assegurando maior potência, eficiência e longevidade.

Com o uso contínuo, os combustíveis modernos — especialmente o gasóleo de baixo teor de enxofre (ULSD) — tendem a reduzir a lubrificação natural e a favorecer a formação de depósitos de carbono, vernizes e impurezas nos bicos injetores, válvulas e câmaras de combustão.

Esses depósitos provocam pulverização irregular do combustível, má combustão, aumento de consumo, fumo no escape e perda gradual de potência.

A fórmula avançada do Bardahl Diesel Treatment contém agentes detergentes e dispersantes de alto poder, que removem resíduos acumulados no sistema de injeção e mantêm os bicos limpos.

Simultaneamente, a tecnologia exclusiva Bardahl Polar Plus + Fullerene C60 cria uma película molecular protetora sobre as superfícies metálicas, reduzindo o atrito, o desgaste e a formação de novos depósitos.

Além da limpeza e proteção, o Diesel Treatment aumenta o índice de cetano, o que melhora a ignição e a eficiência da combustão. Essa ação resulta em maior potência, arranques mais rápidos, funcionamento mais suave e redução do ruído típico dos motores diesel.

O produto também lubrifica e protege todo o sistema de alimentação, compensando a deficiência lubrificante dos combustíveis modernos, prolongando a vida útil da bomba injetora e dos bicos.

Graças aos seus agentes antioxidantes e anticorrosivos, previne a degradação do combustível e a corrosão interna, sendo especialmente eficaz em veículos que



operam em ambientes húmidos ou que permanecem inativos por longos períodos.

O resultado é um motor mais limpo, eficiente e durável, com melhor resposta e menor impacto ambiental — essencial para frotas, maquinaria pesada, veículos industriais e particulares exigentes..

## Aplicação

- Indicado para todos os motores diesel, incluindo Common Rail, HDI, TDI, JTD, CDI e bomba-injetora.
- Compatível com gasóleo e biodiesel até B10.
- Adequado para automóveis, veículos comerciais, maquinaria agrícola e industrial, e motores marítimos.
- Seguro para sistemas com DPF (filtro de partículas) e SCR (AdBlue).
- Ideal para uso regular como manutenção preventiva ou tratamento corretivo.

## Propriedades

- Remove depósitos de carbono e vernizes no sistema de injeção.
- Melhora o padrão de pulverização e a combustão.
- Aumenta o índice de cetano e melhora a ignição.
- Reduz o atrito e o desgaste no sistema de combustível.
- Protege contra corrosão, oxidação e humidade.
- Mantém o combustível estável durante longos períodos de armazenamento.
- Compatível com gasóleo e biodiesel.

## Benefícios

- Recupera a potência e a eficiência do motor.
- Reduz o consumo e as emissões de fumo e CO<sub>2</sub>.
- Facilita o arranque a frio e o funcionamento suave.
- Diminui ruído e vibração típicos do motor diesel.
- Prolonga a vida útil dos injetores e da bomba de combustível.
- Melhora a resposta e o desempenho geral do motor.

## Dados Técnicos

Cor	Castanho
Estado físico	Líquido
Ponto de Fulgor	52,5°C

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

Despeje o aditivo no tanque de combustível antes de cada reabastecimento. O aditivo com volume de 300 ml é projetado para um tanque de até 80 litros de óleo diesel.

## Referências Disponíveis

1071B
12 X 300ml