

## FUEL TREATMENT

### Âncora

Revitalize o Seu Veículo: Libere o Máximo Desempenho com o Fuel Treatment da Bardahl!

### Descrição

O Fuel Treatment da Bardahl é um aditivo cientificamente formulado para melhorar o desempenho de motores a gasolina e diesel. Ele atua limpando e lubrificando o sistema de combustível, ajudando a aumentar a eficiência do motor e reduzir as emissões. O tratamento remove eficazmente depósitos de injetores, válvulas e câmaras de combustão, garantindo uma atomização e combustão do combustível ideais. Este produto é adequado para todos os tipos de veículos, incluindo carros, caminhões, motos e motores marítimos. É compatível com combustíveis com chumbo e sem chumbo, além de biocombustíveis.

O Fuel Treatment ajuda a prevenir a corrosão no sistema de combustível, prolongando a vida útil dos componentes do motor. Mantendo o sistema de combustível limpo, contribui para um funcionamento mais suave do motor e pode ajudar a restaurar a potência e aceleração perdidas. Este tratamento é uma solução eficaz para manter a limpeza e o desempenho do motor, promovendo a saúde do veículo a longo prazo.

### Aplicação

O Fuel Treatment da Bardahl é um produto preventivo que pode ser usado durante toda a vida útil do motor. O seu uso é recomendado para evitar a perda de potência devido ao entupimento e desgaste do motor. Adequado para todos os tipos de motores a gasolina (injeção, carburador, sistemas de alta pressão, turboalimentação, GPL).

### Propriedades

Graças às suas propriedades, o Tratamento de Combustível Bardahl é eficaz para:

- Lubrificar a parte superior dos cilindros e anéis
- Prevenir o desgaste de válvulas e sedes



- Evitar detonação e autoignição
- Melhorar o desempenho do motor, potência e resposta
- Dispersar a água do combustível
- Melhorar as partidas em climas frios
- Limitar o consumo excessivo de combustível
- Reduzir a emissão de gases de escape.

## Benefícios

- Melhora o desempenho do motor;
- Aumenta a economia de combustível;
- Reduz os custos de manutenção;
- Prolonga a vida útil do motor;
- Garante um funcionamento mais suave do motor.

## Dados Técnicos

Cor	Amarela
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de Fulgor	52°C
Densidade Relativa	0,835 – 0,850 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

Verter conteúdo da embalagem no depósito de combustível antes de reabastecer. Adequado para todo tipo de motores a Gasolina. Compatível com conversores catalíticos e filtro de partículas. Não é compatível com os biocombustíveis E85.

## Referências Disponíveis

1069B

12 X 300ml