

FUEL STABILIZER

Âncora

Bardahl Fuel Stabilizer – Preserva o combustível e protege o motor durante longos períodos de imobilização!

Descrição

O Bardahl Fuel Stabilizer é um aditivo de alta eficácia desenvolvido para preservar e estabilizar o combustível durante períodos de armazenamento prolongado, prevenindo a oxidação, degradação e formação de vernizes.

A sua fórmula exclusiva com tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60 cria uma barreira protetora molecular que impede a corrosão e a formação de depósitos em bicos injetores, válvulas e câmaras de combustão.

Ideal para uso em veículos, embarcações, motas, cortadores de relva, geradores e qualquer equipamento que permaneça inativo por períodos prolongados.



Aplicação

- Indicado para motores a gasolina e diesel, de 2 e 4 tempos;
- Adequado para automóveis, motas, barcos, jet skis, geradores e maquinaria agrícola;
- Recomendado para hibernação, armazenamento ou transporte prolongado;
- Compatível com todos os tipos de combustíveis modernos, incluindo os que contêm etanol (E10, E15). Aumento do consumo de combustível;
- Poluição (gases de escape e emissões)

Propriedades

- Evita a oxidação e degradação do combustível;
- Impede a formação de gomas e depósitos nas linhas e bicos;
- Protege o sistema contra a corrosão e humidade;
- Melhora a combustão e reduz emissões após o armazenamento;

- Compatível com gasolina, gásóleo e biocombustíveis;
- Totalmente miscível e seguro para catalisadores e filtros DPF.

Benefícios

- Preserva a qualidade do combustível por até 24 meses;
- Facilita o arranque após longos períodos de inatividade;
- Mantém o sistema de alimentação limpo e protegido;
- Reduz custos de manutenção e risco de falhas;
- Evita entupimentos e depósitos prejudiciais;
- Garante funcionamento suave e desempenho consistente.

Dados Técnicos

Cor	Vermelho
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de Fulgor	>60°C
Densidade Relativa	0,8 – 0,815 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

Desenrosque a tampa e aperte o frasco para preencher a parte superior graduada, dependendo da quantidade de combustível a ser tratado. Despeje o produto no tanque de combustível.

Referências Disponíveis

4874B

12 X 250ml