



FEROX

Fuel Tabs

Catalisador de combustível

Ferox Comprimidos e Pó (DS-700i)

DESCRIÇÃO:

Catalisador de combustão fabricado nos Estados Unidos da América sob a patente US 7.959.693 B2, composto principalmente por carbono e hidrogênio, por isso se dissolve naturalmente em combustíveis à base de hidrocarbonetos e álcoois sem deixar resíduos e sem alterar suas especificações ou usos.

Atua reduzindo a temperatura e acelerando o processo de combustão, evita e elimina depósitos de carbono nos motores de combustão, o que permite que o combustível queime mais rápido e em temperaturas mais baixas, gerando uma combustão mais eficiente e rápida, aproveitando toda a energia disponível.

Sua apresentação sólida em pastilhas ou pó facilita seu armazenamento, transporte, dosagem e uso em qualquer tipo de combustível ou aplicação, sendo 100% miscível em gasolina (nafta), diesel, biodiesel, querosene, gasolina, E85 e óleo combustível (HFO, bunker, óleo combustível), GLP, GN, GNC..

BENEFÍCIOS:

Aumente o item de economia de combustível em 20% o mais.

Aumente a potência e a eficiência.

Reduz as emissões de poluentes.

Elimina e evita depósitos de carbono

Aumenta a vida útil do motor e de suas peças

Aumenta a vida útil do óleo e das velas de ignição.

Aumente o tempo entre as manutenções.

Reduz o custo de manutenção

Permite melhor transferência de calor interno.

Abaixe a temperatura de exaustão.

Fácil uso, controle, manuseio e armazenamento.

APLICAÇÕES:

Aprovado para uso em todos os combustíveis à base de hidrocarbonetos.

Adequado para uso em veículos ou máquinas que possuem motores ou queimadores que utilizam gasolina (nafta), diesel, biodiesel, E85, querosene, óleo combustível (HFO, bunker, óleo combustível), etc. Para segurança, primeiros socorros e manuseio, consulte o folheto informativo Dados de segurança do produto (MSDS).

INSTRUÇÕES DE USO:

Primeiro aplique o produto no tanque de combustível do veículo ou máquinas antes de abastecer para ajudar a dissolver e misturar.

1 comprimido de 0,5g trata até 25L de diesel - 30L de gasolina.

1 comprimido de 1g trata até 50L de diesel - 60L de gasolina.

1g de pó trata até 50L de diesel - 60L de gasolina.

Para dosagem com outros combustíveis, entre em contato conosco.

PRECAUÇÕES:

**NÃO PARA CONSUMO HUMANO.
MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.
MANTENHA EM LOCAL SECO E FRESCO.**

DADOS TÉCNICOS:

APARÊNCIA:	VISUAL	Pó Sólido ou Comprimidos
COR:	VISUAL	laranja / laranja claro
PONTO DE EBULIÇÃO:		255 °C
PONTO DE FUSÃO:		70 °C
DENSIDADE DE VAPOR:		5,3 (ar = 1)
PRESSÃO DE VAPOR:		<1 psi
GRAVIDADE ESPECÍFICA:		1,04
DENSIDADE:		0,992
SOLUBILIDADE EM ÁGUA:		insolúvel
ESTABILIDADE:		Estável
INCOMPATIBILIDADE:		Agentes Oxidantes Fortes
Polimerização perigosa		Não ocorre
RISCO DE EXPLOSAO		
FOGO INCOMUM:		Nenhum
NÃO INFLAMÁVEL		
BIODEGRADÁVEL		

APRESENTAÇÕES:

Ferox Fuel Tabs

- Saco de Mylar com 10 comprimidos de 0,5 g.
- Saco de Mylar com 40 comprimidos de 0,5 g.
- Saco de Mylar com 4 comprimidos de 1g.
- Saco de Mylar com 10 comprimidos de 1g.
- Saco de Mylar com 50 comprimidos de 1g.

Pó Ferox

- Envelope de Mylar com 40g de pó (trata 2.000 litros)
- Envelope de Mylar com 335g de pó (trata 18.000 litros)

Apresentações Especiais

- Apresentações especiais podem ser feitas para clientes de alto consumo, isso com uma análise prévia.



Comentários

Os valores citados são valores típicos obtidos em laboratório a partir de amostras de produção e não são garantidos. Os materiais de produção podem variar. Eles podem mostrar variações, dependendo das condições de uso do catalisador em diferentes motores e veículos. Propriedades típicas não constituem uma garantia expressa.



A Rennsli Corp e suas afiliadas de marketing não serão responsáveis pelo uso dessas informações ou de qualquer produto, método ou aparelho mencionado. Quem utiliza o catalisador deve fazer sua própria avaliação sobre a idoneidade e integridade para seu próprio uso, para a proteção do meio ambiente, e para a saúde e segurança de seus funcionários e compradores de seus produtos. Nenhuma garantia é feita quanto à comercialização ou adequação de qualquer produto e nada aqui isenta qualquer uma das condições de venda do vendedor. **Feb.-2022**