

ADITIVO ESTABILIZADOR DIESEL



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Proporciona estabilidade oxidativa ao combustível – mantém o combustível operando em condições ideais ao longo do tempo.
- Alto rendimento.
- Ação anticorrosiva.
- Ação biocida.
- Reduz a emissão de fumaça preta.
- Reduz custos com manutenção.
- Otimiza o consumo do biodiesel.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Protetivo Agrícola.
- Injection Cleaner Diesel.

Descrição do produto

O Aditivo Estabilizador Diesel é um tratamento multifuncional, que proporciona benefícios diretos que auxiliam na manutenção da qualidade do diesel e biodiesel, preservando-os e gerando melhores resultados operacionais. O Aditivo Estabilizador Diesel possui anticorrosivos, homogeneizadores, solubilizadores, tensoativos, repositor de lubrificidade, estabilizantes que, agindo em conjunto, trazem o combustível para as suas características originais, otimizando a queima em sistemas de injeção diesel.

Características

- Realiza separação da água contida no diesel ou biodiesel, favorecendo a drenagem do tanque estacionário.
- Engloba pequenas partículas de água dissolvidas no combustível - otimiza a queima junto com o diesel no sistema de injeção.
- Proporciona aumento da vida útil dos elementos filtrantes do diesel e biodiesel.
- Elimina as colônias de bactérias e fungos, quando contidas no diesel e biodiesel.
- Previne contra a formação de bactérias, fungos, algas e decomposições que ocorrem normalmente no diesel e biodiesel, agindo contra a formação de vernizes e sedimentos, evitando a corrosão e a obstrução de tanques, filtros, bomba e bicos injetores.
- Reduz expressivamente os custos de manutenção com sistema de injeção.
- Sua formulação viabiliza a atomização perfeita do diesel, o conduzindo a uma combustão total, eliminando a fumaça preta e reduzindo drasticamente a formação de cinzas e a emissão de particulados para a atmosfera.
- Reduz expressivamente a emissão de hidrocarbonetos e seus derivados, que comprovam melhora na performance de combustão dos motores.

Aplicação

- Caminhonetes (Pick up) e vans.
- Caminhões.
- Ônibus.
- Máquinas agrícolas.
- Equipamentos linha amarela.
- Barcos, lanchas e motos aquáticas.
- Tanques estacionários.
- Motores estacionários e geradores.

Modo de usar

- Antes do abastecimento adicione o Estabilizador Diesel na dosagem recomendada. Após a aplicação do produto, complete o tanque com diesel ou biodiesel e continue utilizando o veículo normalmente.

ADITIVO ESTABILIZADOR DIESEL

Dosagem

	Dosagem		
	0893 567 300 100mL	0893 567 310 1L	0893 567 320 5L
Corretivo	100mL para 50L de diesel	1L para 500L de diesel	5L para 2.500L de diesel
Manutenção	100mL para 200L de diesel	1L para 2.000L de diesel	5L para 10.000L de diesel
Preventivo	100mL para 400L de diesel	1L para 4.000L de diesel	5L para 20.000L de diesel

Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após o uso total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br/produtos.

Condição de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 60 meses após a data de fabricação.

Dados técnicos

Estado físico	Líquido
Odor	Éter glicol
Ponto de ebulição	168°C
Ponto de congelamento	-30°C
Autoignição	>230°C
Estabilidade química	8 a 10 anos

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	Conteúdo	Código
01 unidade	100mL	0893 567 300
	1L	0893 567 310
	5L	0893 567 320