

FUEL STABILIZER

1. Descrição geral

Controla e reduz a formação de betume, verniz e peróxidos durante o armazenamento de diesel e gasolina.

2. Características

- Reduz resíduos de borracha e verniz nos carburadores e componentes do sistema de combustível.
- Reduz a oxidação do combustível, mesmo em contato com dispositivos de encaixe de latão no sistema de combustível.
- Protege contra corrosão.
- Pode ser utilizado em motores de 2 e 4 tempos. Nos motores de 2 tempos deve adicionar ao combustível também e em separado o óleo normal para motores de 2 tempos.

3. Aplicações

- Um estabilizador de combustível adequado para gasolina e gasóleo.
- A aplicação de gasolina serve, em primeiro lugar, para motores pequenos e para o armazenamento prolongado de veículos.
- Can be used to meet the "Premium Diesel" definitions for:

1. ASTM D2274 Stability during fuel storage.
2. Thermal Fuel Stability using the 180 minute, 150°C Oxidation Test.
3. Corrosion Protection ASTM D665A or ASTM D665B.

4. Instruções

- Monte o bico na lata.
- Encha todo o conteúdo da lata no depósito de combustível quase vazio.
- Encha o depósito de combustível
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Líquido.
Cor	Colorido.
Odor	Odor característico.
Peso específico	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Ponto de inflamação	38 °C (Taça Fechada)

Anotações



FUEL STABILIZER

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: www.crcind.com Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20181113

Data: 13/11/2018