

## DIESEL ANTI PARAFFIN

### 1. Descrição geral

### 2. Características

- Sem cinzas.
- Melhora o fluxo nas temperaturas baixas.
- Oferece melhor CFPP e a depressão do ponto de fluidez.
- Minimiza a necessidade da diluição de querosene

### 3. Aplicações

- Em todos os tipos de gasóleo.

### 4. Instruções

- Store the additive in a well ventilated place, above 9°C. Add the additive to the diesel only when the temperature of the diesel and the additive are above 9°C.
- 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	E Líquido.
Cor	âmbar.
Odor	Odor característico.
Peso específico	0.884 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Ponto de inflamação	> 62 °C

### Anotações

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](http://www.crcind.com) Recomendamos que se registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.



# Technical Data Sheet

---

## DIESEL ANTI PARAFFIN

---

**Versão:**

CRC\_RED-DIESEL\_ANTI\_PARAFFINE\_ADD\_II-20181018

**Data:**

18/10/2018