

## DIESEL ANTI PARAFFIN

### 1. Allmän beskrivning

### 2. Egenskaper

- Askfri.
- Förbättringsmedel för viskositeten vid låga temperaturer.
- Ger överlägsen CFPP- och flytpunktsminskning.
- Minskar avsevärt behovet att späda med fotogen.

### 3. Användningsområden

- I alla kvaliteter av diesel.

### 4. Anvisningar

- Lagra tillsatsen i ett väl ventilerat utrymme (över 9°C). Använd tillsatsen i bränslet endast då temperaturen i båda produkterna överstiger 9°C.
- Montera pipen på burken.
- Häll burkens hela innehåll i en nästan tom bränsletank.
- Fyll bränsletanken med bränsle.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

### 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende	E Vätska.
Färg	Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade.
Lukt	Karakteristisk lukt.
Densitet	0.884 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flampunkt	> 62 °C

### Anmärkningar

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

#### Version

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



# Technical Data Sheet

---

## DIESEL ANTI PARAFFIN

---

Datum

18/10/2018