

## FUEL STABILIZER

### 1. Algemene beschrijving

Bedwingt en vermindert het ontstaan van gum, harsen en peroxiden gedurende stockage van diesel en benzine.

### 2. Kenmerken

- Gaat de vorming van hars en vernis in carburateurs en brandstofsysteem tegen.
- Vermindert brandstofoxidatie, zelfs wanneer het in contact komt met koperen fittingen in het brandstofsysteem.
- Beschermst tegen roestvorming.
- Voor gebruik in 2- of 4-takt motoren. In 2-takt motoren dient de gebruikelijke 2-takt olie ook nog afzonderlijk aan de brandstof te worden toegevoegd.

### 3. Toepassingen

- Een brandstofstabilisator die geschikt is voor benzine en diesel.
- De benzinetoepassing is hoofdzakelijk bedoeld voor kleinere motoren en bij langdurige opslag van voertuigen.
- Kan worden gebruikt om te voldoen aan de "Premium Diesel" definities voor:

1. ASTM D2274 Stabiliteit tijdens brandstof opslag
2. Thermische stabiliteit van brandstof bij de 180minuten, 150°C oxidatie test.
3. Corrosie bescherming volgens ASTM D665A or ASTM D665B.</li>

### 4. Instructies

- Zet de spuitmond op het blik.
- Giet de volledige inhoud van het blik in de bijna lege tank. Dosis is voldoende voor een personenwagen.
- Vul de tank volgens de gebruiksaanwijzing van de wagen..
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

### 5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Voorkomen | Vloeistof.                        |
| Kleur     | Gekleurd.                         |
| Geur      | Karakteristieke geur.             |
| Dichtheid | 0.787 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Vlampunt  | 38 °C (Gesloten Kop)              |

### Opmerkingen



## FUEL STABILIZER

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

**Versie** CRC\_RED-FUEL\_STABILIZER-20181113  
**Datum** 13/11/2018