

## 1. Descriere generală

Controlează și reduce formarea de gumă, lacuri și peroxizi în timpul depozitării de motorină și benzină.



## 2. Caracteristici

- Reduce rășina și lacul de la nivelul carburatorilor și a părților conductei de carburanți.
- Reduce oxidarea carburantului chiar și în contact cu fittinguri din bronz în conducta de carburanți.
- Oferă protecție împotriva coroziunii.
- Poate fi utilizat pentru motoare în 2 sau 4 timpi. În cazul motoarelor în 2 timpi, uleiul normal de 2 timpi se va adăuga separat de combustibil.

## 3. Aplicații

- Stabilizator carburant indicat pentru benzină și motorină.
- Utilizarea benzinei este în primul rând pentru motoare de dimensiuni mici și pentru depozitarea îndelungată a autovehiculelor.
- 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. Instrucțiuni

- Montați ajutorul la nivelul recipientului.
- Turnați întreg conținutul recipientului într-un rezervor aproape gol.
- Umpleți rezervorul pentru carburant.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

#### 5. Date tipice produs (fără combustibil)

Appearance	Lichid.
Culoare	Colorat.
Miros	Miros specific.
Density	0.787 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flash Point	30 °C

#### 6. Ambalare

BO 24x200 ML Ref. : 32039

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC\_RED-FUEL\_STABILIZER-20140715  
Data



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

