



1. Загальне описання

Регулює і зменшує утворення гуми, нагару і пероксидів під час зберігання дизельного палива і бензину.



2. Властивості

- Зменшує залишки гуми і лаку в карбюраторах і частинах паливної системи.
- Зменшує окислення палива навіть за наявності контакту із бронзовою фурнітурою паливної системи.
- Забезпечує захист від корозії.
- Може застосовуватись у 2- і 4-тактних двигунах. До 2-тактних двигунів слід також додати 2-тактне масло окремо до палива.

3. Застосування

- Стабілізатор палива підходить для бензину та дизельного палива.
- Застосування з бензином в основному призначено для малих двигунів і для тривалого зберігання двигунів.
- 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. Спосіб застосування



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

1/2





- Встановіть сопло на банку.
- Влийте повний вміст банки до майже порожнього паливного баку.
- Наповніть паливний бак
- **Довідковий листок по безпеці (MSDS) відповідно до положення EC N° 2207/2006 ст.31 і поправками є доступний для всіх продуктів CRC.**

5. Основні дані продукту (без пального)

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Appearance | Рідина. |
| Колір | кольоровий. |
| Запах | Характерний запах. |
| Density | 0.787 г/см ³ (при 20°C). |
| Flash Point | 30 °C |

6. Упакування

| | | |
|----|-----------|--------------|
| VO | 24x200 ML | Ref. : 32039 |
|----|-----------|--------------|

Всі положення цієї публікації засновані на досвідчених і/або лабораторних випробуваннях. Зважаючи на широку гамму устаткування умов, а також непередбачуваності людського чинника ми рекомендуємо, щоб наша продукція була протестована в роботі перед використанням. Вся надана інформація не має ніяких гарантій і надається на основі доброї волі. Дана технічна документація може бути змінена через законодавство, наявність компонентів і нових досвідчених випробувань. Діюча технічна документація може бути вислана Вам по простому запиту, Ви можете також відвідати сторіночку нашого сайту: www.crcind.com Ми рекомендуємо Вам реєструватися на нашому сайті для отримання в майбутньому оновленої версії.

Версія CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20140715

Дата



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

2/2

