

1. General description

Контролирует и снижает образование клейких выделений, лаковых отложений и пероксидов в процессе хранения дизельного топлива и бензина.



2. Features

- Снижает осадок и нагар в карбюраторах и деталях топливных систем.
- Снижает степень окисления топлива, которое может произойти при контакте с бронзовыми деталями топливной системы.
- Обеспечивает антикоррозионную защиту.
- Может использоваться в двух- и четырехтактных двигателях. В двухтактных двигателях также необходимо отдельно добавлять в топливо двухтактное масло.

3. Applications

- Стабилизатор, подходящий для бензина и дизельного топлива.
- Бензиновый вариант подходит в основном для небольших двигателей, а также для длительного хранения транспортных средств.
- 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. Directions

- Установить на емкость воронку.
- Вылить все содержимое емкости в почти пустой топливный бак.
- Заправить топливный бак.
- Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 Ст.3 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Typical product data (without propellant)

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	цветной.
Запах	Характерный запах.
Плотность	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Точка вспышки	30 °C

6. Packaging

BO	24x200 ML	Ref. : 32039
----	-----------	--------------

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment, conditions of use and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products are tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied. This Technical Data Sheet may already have been revised as a result of a change in legislation, availability of components or newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: www.crcind.com We recommend that you register on our website for this product, thus enabling you to automatically receive any future updates.

Версия CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20140715

Date



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

