

1. Γενική περιγραφή

Ελέγχει και μειώνει το σχηματισμό ρητίνης, βερνικιού και υπεροξειδίων κατά την αποθήκευση του ντίζελ ή της βενζίνης.



2. Χαρακτηριστικά

- Μειώνει τη ρητίνη και το βερνίκι στα καρμπυρατέρ και στα εξαρτήματα του συστήματος καυσίμου.
- Μειώνει την οξείδωση του καυσίμου ακόμα και όταν έρχεται σε επαφή με χάλκινα εξαρτήματα εντός του συστήματος καυσίμου
- Παρέχει αντιδιαβρωτική προστασία.
- Μπορεί να χρησιμοποιείται σε 2χρονους και 4χρονους κινητήρες. Στους 2χρονους κινητήρες προσθέστε το κοινό λάδι για 2χρονους κινητήρες παράλληλα με το καύσιμο.

3. Εφαρμογές

- Σταθεροποιητικό καύσιμο κατάλληλο για βενζίνη και ντίζελ.
- Η χρήση βενζίνης προορίζεται κυρίως για μικρούς κινητήρες και για παρατεταμένη φύλαξη οχημάτων.
- 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.



Δελτίο τεχνικών δεδομένων **Fuel Stabilizer**

Αναφορά : 32039

4. Οδηγίες

- Τοποθετήστε το στόμιο εκροής στη συσκευασία.
- Ρίξτε όλο το περιεχόμενο της συσκευασίας μέσα σε σχεδόν αδειανό ντεπόζιτο καυσίμου.
- Συμπληρώστε το περιεχόμενο του ντεπόζιτου καυσίμου.
- **Για όλα τα προϊόντα της CRC διατίθεται δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS) σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΚ υπ.αριθμ. 1907/2006 Άρθρο 31 και τις τροποποιήσεις αυτού.**

5. Τυπικά στοιχεία προϊόντος (χωρίς προωθητικό)

Appearance	Υγρό.
Χρώμα	έγχρωμο.
Οσμή	Χαρακτηριστική οσμή.
Density	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	30 °C

6. Συσκευασία

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

Όλες οι δηλώσεις στο παρόν έντυπο βασίζονται σε εμπειρία λειτουργίας και/ή εργαστηριακές δοκιμές. Λόγω της ευρείας ποικιλίας εξοπλισμών και συνθηκών καθώς και του απρόβλεπτου ανθρώπινου παράγοντα που υπεισέρχεται, συνιστούμε τα προϊόντα μας να δοκιμάζονται επί τω έργω πριν τη χρήση. Όλες οι πληροφορίες παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, είτε ρητή, είτε σιωπηρή. Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων ενδέχεται να έχει ήδη αναθεωρηθεί τη δεδομένη στιγμή για λόγους νομοθεσίας, διαθεσιμότητας συστατικών και άρτι αποκτηθεισών εμπειριών. Η πιο πρόσφατη και η μόνη έγκυρη έκδοση του παρόντος Δελτίου Τεχνικών Δεδομένων θα σας αποσταλεί κατόπιν απλής αιτήσεως ή μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα μας: www.crcind.com Σας συνιστούμε να εγγραφείτε στην ιστοσελίδα αυτή για το εν λόγω προϊόν ώστε να μπορείτε να παραλαμβάνετε αυτόματα τυχόν μελλοντικές ενημερωμένες εκδόσεις.

Έκδοση CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20140715

Ημερομηνία



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

