

FUEL STABILIZER

1. Descrizione generale

Controlla e riduce la formazione di gomma, vernice e perossidi durante l'immagazzinamento di diesel e benzina.

2. Caratteristiche

- riduce i depositi di gomma e vernici nei carburatori e nei componenti del sistema di alimentazione.
- Riduce l'ossidazione del carburante anche in seguito al contatto con i raccordi in bronzo del sistema di alimentazione.
- Fornisce una protezione anticorrosione.
- Utilizzabile per motori a 2 e 4 tempi. Nei motori a 2 tempi aggiungere al carburante anche il normale olio per motori a 2 tempi.

3. Applicazioni

- Un prodotto stabilizzante per carburanti a benzina e gasolio.
- L'uso con benzina è destinato soprattutto a motori di piccola cilindrata e per lunghi periodi di fermo dei veicoli.
- 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. Istruzioni

- Montare il beccuccio sulla confezione.
- Versare il contenuto dell'intera confezione nel serbatoio del carburante precedentemente scaricato.
- Riempire il serbatoio del carburante.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Liquido.
Colore	Colorato.
Odore	Odore caratteristico.
Densità	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto di infiammabilità	38 °C (Vaso chiuso)

Commenti



FUEL STABILIZER

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20181113
Data 13/11/2018