

FUEL STABILIZER

1. Allgemeine Beschreibung

Kontrolliert und reduziert die Bildung von Gummi, Harz und Peroxiden während der Lagerung von Benzin und Diesel.

2. Produktmerkmale

- Verringert Verharzung und Bildung gummiartiger Beläge in Vergaser und Kraftstoffanlage.
- Verringert die Kraftstoffoxidation sogar im Kontakt mit Bronze-Fittingen in der Kraftstoffanlage.
- Schützt vor Korrosion.
- Anwendbar in Zwei- und Viertaktmotoren. Bei Zweitaktmotoren das herkömmliche Zweitakt-Öl wie gewohnt dem Kraftstoff gesondert zuführen.

3. Anwendungsbeispiele

- Ein Kraftstoffstabilisator für Benzin- und Dieselmotoren.
- Bei Verwendung in Ottokraftstoffen in erster Linie für kleine Motoren und längere Einlagerung von Fahrzeugen.
- Kann eingesetzt werden um die Anforderungen von `Premium Diesel` zu erreichen bezüglich :

1. Lagerstabilität gemäß ASTM D2274 Stability during fuel storage.
2. Thermische Stabilität gemäß Oxidations-Test (180 Minuten, 150°C).
3. Korrosionsschutz gemäß ASTM D665A oder ASTM D665B.

4. Gebrauchsanweisung

- Ausgießer auf den Behälter aufsetzen.
- Vollständigen Inhalt des Behälters in den nahezu leeren Kraftstofftank füllen. Doseninhalt ausreichend für einen PKW.
- Kraftstofftank volltanken.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Flüssigkeit.
Farbe	Farbig.
Geruch	Charakteristischer Geruch.
Dichte	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammpunkt	38 °C (geschlossener Tiegel)

Anmerkungen



FUEL STABILIZER

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20181113
Datum 13/11/2018