

FUEL STABILIZER

1. Allmän beskrivning

Kontrollerar och reducerar uppkomsten av hartser, beläggningar och peroxider vid lagring av diesel och bensin.

2. Egenskaper

- Minskar gummi- och hartsbeläggningar i förgasare och delar av bränslesystemet
- Minskar oxidationen av bränslet även vid kontakt med bronskopplingar i bränslesystemet.
- Ger korrosionsskydd.
- Kan användas i 2-och 4-taktsmotorer. För 2-taktsmotorer ska också den normala 2-taktsoljan separat tillsättas bränslet.

3. Användningsområden

- En bränslestabilisator lämpad för bensin- och dieselbränsle.
- Användningen för bensin är i första hand för små motorer och långvarig förvaring av fordon.
- Kan användas till att uppfylla de "premium diesel" definitioner:

1. ASTM D2274 Stabilitet under bränsstofoplagring.
2. Värmebestandighet ved 180 minuter, 150°C oxidation.
3. Korrosionsbeskyttelse ASTM D665A eller ASTM D665B.

4. Anvisningar

- Montera pipen på burken.
- Häll burkens hela innehåll i en nästan tom bränsletank.
- Fyll bränsletanken med bränsle.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende	Vätska.
Färg	Färgad / Färgat / Färgade.
Lukt	Karakteristisk lukt.
Densitet	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Flampunkt	38 °C (sluten degel)

Anmärkningar

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är





FUEL STABILIZER

inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

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