

FUEL STABILIZER

1. Opis produktu

Redukuje utlenianie i tworzenie się kleistej masy w paliwach diesla i benzyny podczas okresu przechowywania.

2. Właściwości

- Zmniejsza odkładanie się gum i lakierów w gaźnikach oraz elementach układu paliwowego.
- Zmniejsza utlenianie paliwa, także w kontakcie z elementami układu paliwowego wykonanymi z brązu.
- Zapewnia ochronę przed korozją.
- Może być wykorzystywany w silnikach 2- i 4-suwowych. W przypadku silników 2-suwowych należy osobno dodać również do paliwa normalnego oleju do silników 2-suwowych.

3. Zastosowania

- Stabilizator paliwa przeznaczony do benzyny oraz olejów napędowych.
- Zastosowania benzynowe dotyczą przede wszystkim małych silników oraz pojazdów, które nie będą wykorzystywane przez dłuższy czas.
- 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. Sposób użycia

- Założyć dziobek na puszcze.
- Wlać pełną zawartość puszki do prawie pustego zbiornika paliwa.
- Dopełnić zbiornik paliwa.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Ciecz.
Kolor	Barwny.
Zapach	Charakterystyczny zapach.
Gęstość	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	38 °C (Tygiel zamknięty)

Uwagi



FUEL STABILIZER

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20181113

Data 13/11/2018