

FUEL STABILIZER

1.Yleiskuvas

Vähentää ja hillitsee varastoitavien polttoaineiden pilaantumista estäen peroksidien, lakan ja sakan muodostumista.

2.Ominaisuudet

- Estää hartsin ja lakan muodostusta kaasuttimessa ja polttoainejärjestelmän osissa.
- Estää polttoaineen hapettumista, myös silloin, kun on kosketuksessa pronssiosien kanssa polttoainejärjestelmässä.
- Suojaa syöpymiseltä.
- Voidaan käyttää kaksi- ja nelitahtimoottoreissa. Kaksitahtimoottoreissa lisätään myös tavallinen kaksitahtiöljy erikseen polttoaineeseen.

3.Käyttökohteet

- Polttoaineen säilöntäaine, joka soveltuu bensiinille ja dieselpolttoaineelle.
- Bensiinin käyttö on lähinnä pieniä moottoreita ja ajoneuvojen pitkäaikaista säilytystä varten.
- Voidaan käyttää, jotta tavallisen dieselpolttoaineen ominaisuudet täyttävät ns. premium dieselin vaatimukset seuraavissa kohteissa:

1. ASTM D2274 polttoaineen stabiilius pitkään säilytettäessä.
2. Lämpöstabiilius 180 minuutin ja 150°C hapetustestissä
3. Korrosionestoominaisuudet testin ASTM D665A tai ASTM D665B mukaisesti.

4.Käyttöohjeet

- Kiinnitä suutinnokka tölkkiin.
- Kaada tölkin koko sisältö lähes tyhjään polttoainetankkiin.
- Täytä polttoainetankki
- **EU Säästösten N° 1907/2006 Art.31 ja sen liitteiden mukainen käyttöturvavietote (KTT,MSDS) on saatavilla kaikista CRC tuotteista.**

5.Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Ulkomuoto ja väri
Väri
Tuoksu
Tiheys
Leimahduspiste

Neste.
Värillinen.
Ominainen haju.
0.787 g/cm³ (@ 20°C).
38 °C (Suljettu kuppi)

7.Huomautukset



Technical Data Sheet

FUEL STABILIZER

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimatonta, suosittelemme, että tuotteen soveltuvuus testataan ennen käyttöä. Kaikki tiedot on annettu vilpittömin mielin, mutta ilman nimenomaisia tai oletettuja takuita. Tämä tekninen tietolomake on voitu jo päivittää syistä, jotka liittyvät mm. lains

Versio CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20181113
Päiväys 13/11/2018