



XBEE

Enzyme Fuel Technology

La tecnologia ambientale
che rivoluziona i carburanti!

www.xbeefuel.de

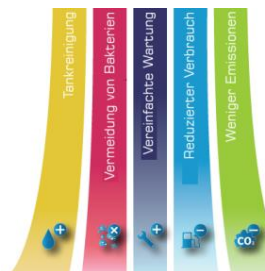
ISTRUZIONI DI UTILIZZO

Dosaggio

- XBEE può essere utilizzato sia prima, sia dopo il rifornimento.
- Tuttavia si consiglia di aggiungere prima XBEE e poi il carburante, in modo da garantire un più rapido miscelamento.

Rapporto di miscelazione

- 1l di XBEE in 4000l di carburante (1:4000)
- Esempio **autovettura**: **40l di carburante = 10ml di XBEE**
- Esempio **yacht**: **400l di carburante = 100ml di XBEE**
- Esempio **autocarro**: **600l di carburante = 150ml di XBEE**
- Esempio **serbatoio per nafta**: **4000l di gasolio combustibile**



Sotto e sovradosaggio

Un **sovradosaggio** non danneggia i motori. La XBEE Enzyme Fuel Technology rispetta tutti gli standard EN/ISO tramite il rilascio di specifiche. L'unico svantaggio di un sovradosaggio è che viene **sprecata una parte di XBEE**. Un **sotto dosaggio** causa un rallentamento o un malfunzionamento del processo di purificazione dei motori e dei sistemi di alimentazione del carburante.

Protezione dalla contaminazione e rimessaggio

In caso di rischio di contaminazione da microorganismi (dieselpest) o di veicolo fermo per un tempo prolungato (rimessaggio), si consiglia un dosaggio power del rapporto di miscelazione di 1:2000.

Multifunzionale - la rivoluzione della giungla degli additivi

Diversamente dagli additivi chimici, in cui l'aggiunta di additivi agisce sul carburante come corpo estraneo, la XBEE Enzyme Fuel Technology crea un legame omogeneo con i carburanti e funziona quindi in tutti i carburanti liquidi oleosi come **diesel**, **benzina95/98**, **SuperE10**, **cherosene**, **Jet-A1**, **nafta**, **diesel marino**, **carburanti biologici incl. bioetanolo E85**, **oli riciclati**, **oli vegetali** e **oli pesanti** come **IFO30**, **IFO40**, **IFO180**, **IFO380** e **IFO700**.

Fasi di purificazione

Poiché XBEE purifica innanzitutto cisterne, condotti del carburante, filtri, ugelli, valvole, ecc., possono essere necessari **fino a 10 pieni di carburante** perché i serbatoi e motori siano purificati e il consumo, quindi, diminuisca. Durante questa fase di purificazione, al primo utilizzo, si potrebbe verificare per un breve periodo un aumento di consumo e di emissioni. Maggiore è l'attività dei motori/bruciatori, più rapida è la purificazione del sistema.

Durata

Se il flacone è correttamente sigillato, XBEE può essere conservato fino a due anni.

Merce pericolosa?

No! La XBEE-Enzyme Fuel Technology non è pericolosa. La specifica tecnica (descritta nella scheda informativa sulla sicurezza) mostra che XBEE ha un punto di infiammabilità di 81°C, ben oltre i limiti per le sostanze facilmente infiammabili di classe II e classe III. XBEE può essere trasportato e spedito senza condizioni, anche per via aerea.

Attenzione

Gli enzimi naturali contenuti in XBEE possono essere disattivati o il loro funzionamento può essere seriamente alterato a causa di **prolungata esposizione solare**, **raggi UV artificiali** e **temperature superiori a 85°C**.

Molte grazie per l'acquisto!