



XBEE

Enzyme Fuel Technology

La tecnología medioambiental
que revoluciona los carburantes!

www.xbeefuel.de

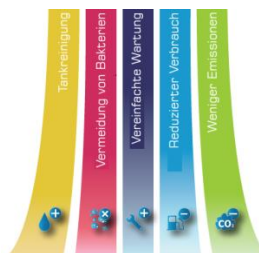
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Dosificación

- XBEE se puede añadir tanto antes como después del repostaje.
- No obstante, recomendamos añadir primero XBEE y después el carburante, ya que el movimiento generado al repostar asegura que el producto se mezcle con mayor rapidez.

Relación de mezcla

- 1 l de XBEE por cada 4000 l de carburante (1:4000)
- Ejemplo para un turismo: **40 l de carburante = 10 ml de XBEE**
- Ejemplo para un yate: **400 l de carburante = 100 ml de XBEE**
- Ejemplo para un camión: **600 l de carburante = 150 ml de XBEE**
- Ejemplo para un depósito de fuel: **4000 l de fuel = 1 l de XBEE**



Sobre o infradosificación

La **sobredosificación** no daña los motores. Las especificaciones de la tecnología de carburante enzimático XBEE cuentan con la aprobación para todos los estándares de carburante EN/ISO. El único inconveniente de una sobredosis es que se **desperdicia parte del XBEE**. Por otro lado, una **dosificación insuficiente** ralentiza el proceso de limpieza de los motores y del sistema de carburante o hace que la limpieza sea ineficaz.

Protección contra la contaminación microbiana del gasóleo e invernación

Si existe peligro de proliferación microbiana (contaminación microbiana del gasóleo) o si el vehículo va a estar parado durante varios meses (invernación) recomendamos una dosis extraordinaria única con una proporción de mezcla de 1:2000.

Multifuncional: la revolución entre la jungla de aditivos

A diferencia de los aditivos químicos, que actúan sobre los carburantes como un cuerpo extraño, la tecnología de carburante enzimático XBEE forma un compuesto homogéneo con los carburantes y, por lo tanto, funciona con todos los carburantes líquidos a base de aceite, como el **gasóleo, la gasolina 95/98, el Super E10, el queroseno, el Jet-A1, el fuel, el gasóleo marino, los biocarburantes, incl. el bioetanol E85, los aceites de regeneración, los aceites vegetales y con aceites densos como IFO30, IFO40, IFO180, IFO380 e IFO700.**

Fases de limpieza

Dado que el XBEE primero limpia los depósitos, los conductos de carburante, los filtros, las boquillas, las válvulas, etc., **puede ser necesario rellenar el depósito hasta 10 veces** antes de que se haya limpiado el sistema completo, desde los depósitos hasta el motor, y el consumo se reduzca en consecuencia. Si es la primera vez que se utiliza, incluso es posible que durante esta fase de limpieza aumenten tanto el consumo como las emisiones de gases durante corto tiempo. Cuanto más tiempo estén en funcionamiento sus motores/quemadores, más rápida será la limpieza del sistema.

Durabilidad:

Mientras el envase permanezca correctamente sellado, el XBEE puede almacenarse sin ningún problema por un período de dos años.

Sustancia peligrosa?

No! La tecnología de carburante enzimático XBEE no es peligrosa. Las especificaciones técnicas (descritas en la hoja de datos de seguridad) muestran que el punto de inflamación de XBEE es de 81 °C, lo que está muy por encima del valor límite para las sustancias fácilmente inflamables de la clase II y III. El XBEE puede ser transportado y despachado sin condiciones, también por vía aérea.

Tenga en cuenta lo siguiente

Una exposición prolongada a la luz solar, a la radiación UV artificial y a temperaturas superiores a 85 °C puede afectar de forma significativa o incluso **dejar inactivas a las enzimas** naturales contenidas en el XBEE.

Muchas gracias por su compra!