



ELIGIR LAS GASOLINERAS XBEE

Los numerosos actores del mercado petrolero europeo tienen que enfrentarse a varias dificultades; nuevos carburantes, nuevas normas y también nuevos competidores...

NUEVOS CARBURANTES

Desde los años 2000 han sucedido varios cambios en el mercado petrolero, especialmente con la aparición de los biocarburantes y su incorporación sistemática: biodiesel en los gasóleos, bioetanol en las gasolinas etc.

También se ha tenido que aceptar la reducción del contenido en azufre de estos carburantes, una decisión ecológica evidente.

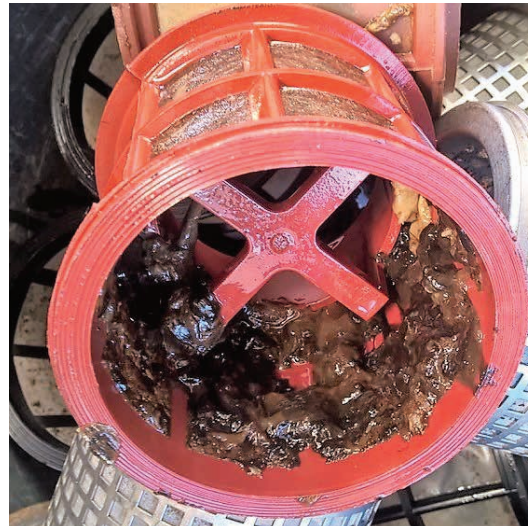
La combinación de estas dos novedades (biocarburantes + bajo contenido en azufre) ha tenido como consecuencia la emergencia de nuevos

problemas técnicos tantos para los operadores del mercado como para los usuarios finales de estos carburantes.

El tratamiento en refinería para producir estos carburantes bajos en azufre y la presencia de contaminantes en los biocarburantes han tenido como consecuencia la proliferación de contaminantes tipo bacterias, mohos, levaduras y de lodos.

Esto genera problemas frecuentes de filtros atascados... hasta clientes disgustados.

Filtro de bomba de gasóleo, sin XBEE



Filtro de gasoleo XBEE, al cabo de 1 mes



LA TECNOLOGIA DE LA ENZYMA XBEE

Xbee es un aditivo orgánico, compatible con todos los carburantes y para todos los motores; dispersa agua, los lodos y las bacterias presentes en los carburantes.

Por consiguiente, Xbee ayuda limpiar el conjunto del sistema de carburación y elimina la acumulación de carbonilla en los motores. Esto hace que se reduzcan de los gastos de mantenimiento.

Además las mejoras del rendimiento de los motores permiten una reducción de las emisiones de gases con efecto invernadero especialmente los dióxidos de carbono y nitrógeno, así que las partículas.

En fin, todos los usuarios de Xbee pueden contar con una reducción en el consumo de carburante.

XBEE le acompaña en sus gestiones comerciales

NUEVAS NORMAS

Las normas internacionales han evolucionado, especialmente dentro de la Unión Europea que está buscando la uniformización de los carburantes y la incorporación en ellos de proporciones de carburantes ecológicos/sostenibles.

A partir del 12 de octubre 2018 los operadores de la distribución de productos petroleros tendrán que aplicar un nuevo etiquetado. La composición presente de los carburantes no cambia.

Solo los nombres de los combustibles ahora están estandarizados de la siguiente manera:

Carburantes	Antes	Despues
Gasolina	E95	E5
	E98	E5
	E95 E10	E10
Diesel	E98 E10	E10
	Diesel 10S	B7
	Diesel B10	B10
	Diesel XTL	XTL

ETIQUETADO ESPECÍFICO

Cada tipo de carburante esta dotado de una etiqueta específica.

Gasolina: los carburantes tipo Gasolina son representados por un círculo. El "E" está seguido por un número que indica el porcentaje máximo de biocarburante contenido en la gasolina.



Diesel: los carburantes tipo Diesel son representados por un cuadrado. El "B" está seguido por un número que indica el contenido de biocarburante en el gasóleo: B7 o B10. El XTL define el Diesel sintético.



Carburantes gaseosos: los carburantes tipo gases son representados por un rombo. Se trata del hidrógeno, del gas natural comprimido, de los gases licuado de petróleo y del gas natural licuado.



XBEE os da herramientas competitivas

NUEVOS COMPETIDORES

Los distribuidores independientes de carburantes tienen que enfrentarse a dos tipos de competencia: las grandes compañías petroleras, "los majors" por una parte y la gran distribución (super e hipermercados) por otra parte.

Los "majors" disponen de presupuestos muy elevados que les permiten financiar campañas de publicidad en gran escala y el desarrollo de cocteles de aditivos propios a través sus departamentos de I+D...

La gran distribución tiene una capacidad de compra muy importante que le permite ofrecer carburantes a bajo coste, a menudo en detrimento de la calidad.

Muchos distribuidores independientes se encuentran en una situación complicada, entre la espada y la pared.

En estas condiciones la tecnología de la enzima XBEE puede ser una herramienta eficaz:

- XBEE trae una tecnología compatible con todos los carburantes, segura, garantizada y certificada.

- XBEE permite limpiar y mantener en condiciones óptimas las instalaciones (cubas, depósitos, filtros, surtidores...).

- XBEE pone a su disposición un paquete "marketing": documentación, sitios web, pagina Facebook...

- XBEE permite una comunicación ecológica basada en la reducción comprobada del consumo de carburante y de las emisiones contaminantes...

- ... y mucho más.

GARANTÍA DE LOS CARBURANTES

Los laboratorios Intertek Caleb Brett y Bureau Veritas han analizado varios carburantes XBEE (gasóleo, gasolina, gasóleo de calefacción, MDO, fueles pesados, biodiesel etc) y han comprobado y luego certificado que todos cumplían con las normas de calidad europeas e internacionales.

GARANTÍA DE LOS MOTORES

La tecnología XBEE ha sido sometida a los tests CEC F-23-A-01 para los motores Diesel y F-05-A-93 para los motores de gasolina; estos tests permiten validar las garantías de los fabricantes de motores. Los estándares CEC son acreditados por la ACEA, la asociación que agrupa al conjunto de los fabricantes de motores automóviles.

GARANTÍA DE LIMPIEZA

El laboratorio Intertek ha analizado la capacidad de XBEE para dispersar los contaminantes: bacterias, mohos, levaduras.

GARANTÍAS ECOLÓGICAS

Varios laboratorios han podido, a través mediciones acreditadas y certificadas, comprobar el efecto de la biotecnología de la enzima XBEE sobre las emisiones de gases con efecto invernadero procedentes de la combustión de gasóleos, gasolinas, biocarburantes o fueles (IFO 180 y HFO 380).

XBEE permite a los distribuidores poner de relieve la calidad de sus carburantes y su capacidad para reducir las emisiones de CO₂ de unos -10%, las de NO_x de unos -12% las de partículas entre unos -5 y -10% como mínimo etc.



Con cada lleno, ahorras!



XBEE es una familia y un "traje"

RED DE DISTRIBUCIÓN

La tecnología de la enzima XBEE está logrando una atracción más fuerte cada día; después de una primera etapa de presencia comercial en Europa occidental que se inició en 2002, la red de distribución se está ampliando cada mes con nuevos elementos.

Hoy en día XBEE está presente en varios países europeos; Francia, España, Portugal, Italia, Bélgica, Países-Bajos, Luxemburgo, Alemania, Polonia, Suiza...

La tecnología de la enzima XBEE también se utiliza en numerosos países africanos desde hace 15 años: Senegal, Costa de marfil, Angola, Gabón, Namibia, Sudáfrica, Madagascar etc.

Ahora, también se está desarrollando una red de gasolineras en Asia y Oceanía: Singapur, Malasia, Filipinas, Vietnam, Australia, Nueva Zelanda etc. Juntarse con la red XBEE es como hacer parte de una familia... que se elige!

¿Entonces por qué elegir XBEE? Simplemente porque no hay ninguna obligación para hacerlo: no hay cuotas de ingreso, tampoco de franquicias, ni contratos.

Ud elige los carburantes que quiere que sean tratados con XBEE, Ud puede usar el nombre de XBEE sólo o asociarlo con su marca propia. Solo tiene que cumplir con un requisito: todos los carburantes que llevan la marca XBEE tienen que ser debidamente mezclados al 1 litro de XBEE por cada 4000 l de carburante.



UN NUEVO LOOK PARA UN NUEVO ARRANQUE

XBEE ofrece una gama amplia de herramientas "marketing" que le permite enarbolar los colores de la tecnología de la enzima y así integrar física y visualmente la red XBEE.

Quedamos a su disposición para estudiar en el detalle las particularidades de sus instalaciones a fin de rotularlas de forma óptima; surtidores, pistolas, tótem, marquesina... y de proponerle banderas, carteles, folletos, spots videos... todo lo que le haga falta para convencer a sus clientes.

Gasolineras años 2000 : Países Bajos



Gasolineras años 2010 : Francia



CARBURANTS XBEE



Réduisez la consommation de votre véhicule de manière significative.
Economies garanties !



Réduisez les émissions de gaz polluants tels que le CO₂, les NO_x et les particules.



Nettoyez votre circuit d'injection et maintenez-le comme neuf.



XBEE
Natural Fuel Additive

Gasolineras años 2010 : Alemania



Gasolineras años 2010 : España



Etiquetado y marcado de las gasolineras

