

Aquafighter® expande su presencia en España y América Latina con tecnología diésel sin agua y socios nacionales.

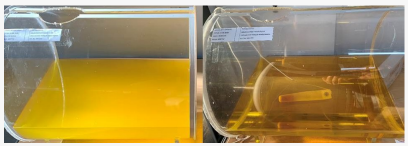
Aquafighter® combina los beneficios de los aditivos de combustible y el pulido de combustible. Elimina el agua del diesel y del fondo del tanque.

MADRID, ESPAÑA, April 13, 2021 /EINPresswire.com/ -- Aquafighter®, una nueva solución ahora disponible en España, México y en toda América Latina, purificará el diésel y mantendrá los depositos diésel libres de agua. Esta nueva tecnología eliminará o reducirá en gran medida los riesgos creados por el agua o la condensación en el combustible y en el tanque como la bacteria, el crecimiento microbiano, la corrosión del tanque, filtros obstruidos, fallo del invector, la reducción de la eficiencia del combustible, la pérdida de aceleración, la degradación del combustible, el estancamiento del motor y el fallo del motor.

Enrique Mulero, de <u>Berylo SL</u>, es socio Aquafighter en España y Portugal: "Estamos entusiasmados con la tecnología Aquafighter, porque ahora podemos ofrecer a nuestros clientes



Aquafighter® de DieselCare AS Noruega: Aquafighter es una solución simple para purificar el combustible del agua y mantener el tanque de combustible libre de agua en todo momento.



Aquafighter® antes y después: la diferencia es clara.

de España y Portugal una solución que ponga fin al agua en los tanques diésel. Nunca antes esto fue posible, pero con Aquafighter, ahora podemos sacar agua del combustible directamente y también evitar la acumulación de agua. Y el resultado final es que eliminamos o reducimos en gran medida el uso de filtros, daños por el agua, corrosión del tanque, desgaste del motor,

problemas de inyectores, puesta a punto del motor y todos los demás síntomas que provienen del agua en el tanque de combustible".

El coste del agua en el combustible diésel se suma muy rápidamente y contribuye a la mayoría de los fallos de equipos, reparaciones y costes de mantenimiento. El problema no es sólo debido al agua, sino más comúnmente la mezcla del agua con el combustible. Si bien algunas soluciones pueden



Berylo SL - Aquafighter Socio en Madrid, España

mitigar la acumulación de agua, no pueden hacer mucho con el agua estancada. Otras soluciones obligan a sacar el agua y el combustible del tanque, creando un entorno perfecto para el crecimiento de bacterias.



Estamos entusiasmados con la tecnología Aquafighter®, porque ahora podemos ofrecer a nuestros clientes de España y Portugal una solución que ponga fin al agua en los tanques diésel." Enrique Mulero, de Berylo SL Sin embargo, Aquafighter® es la primera solución que realmente puede eliminar el agua del combustible y toda el agua libre directamente en el propio tanque. Al hacer esto, Aquafighter purifica el combustible del agua y también protege el tanque de combustible del agua.

Per Jahnsrud, CEO de DieselCare AS, dice que "El fuel está a menudo en la parte inferior, de la lista de activos debidamente administrados en las operaciones que utilizan diésel. Sin embargo, como profesional de gestión de combustibles de carrera, esto debería ser todo lo

contrario. El combustible que se le permite entrar en su motor, es un factor determinante para que su barco o máquina diésel funcionara correctamente. Y en la mayoría de los casos, si la máquina no funciona correctamente, la operación no procede de la manera más eficiente o eficaz que debería".

Aquafighter® fue desarrollado por DieselCare AS en Kongsvinger, Noruega en 2015. A partir de 2017, después de extensas pruebas de laboratorio y campo, fue utilizado por una importante compañía internacional de combustible para devolver millones de litros de diésel residual de nuevo en combustible de calidad especificación y también como una solución de mantenimiento de tanques para mantener sus tanques de estación de combustible libres de agua en todo momento. Como solución de mantenimiento, Aquafighter® mantiene el combustible mejor que las especificaciones en todo momento, evita el crecimiento de bacterias/insectos, reduce la necesidad de reemplazo de filtros, elimina el desarrollo de combustible degradado/nublado y reduce significativamente el desgaste en cada parte desde el tanque hasta el motor.

Aquafighter[®] tiene aplicación en todos los tanques de diésel y biodiesel accesibles. Es excelente para generadores, equipos agrícolas, tanques de almacenamiento, equipos de construcción y minería, camiones.

Aquafighter[®] está disponible en <u>varios tamaños</u> para tanques con aberturas tan pequeñas como 1.5 pulgadas y capacidades que van desde 5 onzas a 10 galones.

Notas del editor:

Para más información contactar con:

Volnei Wilson Pereira Filmach Equipamentos Industriais (Brasil) www.filmach.com +55 47 3348 1810 volnei@filmach.com

Ing Carlos Alberto Jaimes De Leon y Rafael Forero DOJA Ingenieros Consultores (Colombia)

www.doja.com.co

+57 310 211 1172

gerencia@doja.com.co

Bruno Gualtieri ARPEC (Uruguay, Paraguay y Argentina) www.arpec-group.com

+59 899 277 596

bruno.gualtieri@arpec.com.uy

Hernán R. Rendón Sistemas de Energía (Venezuela y Panamá)

www.esesa.com VEN +58 424 641 3328 PAN +507 6170 8328 h.rendon@esesa.com

Enrique Mulero Berylo SL - Aquafighter Partner (España y Portugal)

www.berylo.es

+34 625 11 53 27 info@berylo.es

Steve Schultz

Aquafighter Américas (México y Centroamérica) +1 407-564-2411 steves@aquafighter.com Visit us on social media: Facebook LinkedIn

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/537821115

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.