

Manual de producción de Diesel Negro en casa Recicla y reduce costos en Diesel: Alternativa al biodiesel, diesel rojo y non-road, marino, queroseno & gas natural licuado para motores diesel



Fecha de publicación: 28 abril, 2016

Editor: Alán Adrián Delfín Cota

Autor: ALAN ADRIAN DELFIN COTA

Idioma: Español

PDF

Manual de transformación de aceite usado derivado de petróleo en combustible para motores propulsados a diesel.

Los combustibles fósiles, especialmente el diesel, se han vuelto costosos y necesarios en grandes cantidades, principalmente en las actividades productivas y transporte. Este manual se enfoca en dar a conocer una alternativa la cual a través del reciclaje de aceite convencional de motor usado y otros aceites derivados del petróleo se pueda elaborar Diesel Negro.

El diesel negro es una manera efectiva de reducir costos, dado que gran parte de su

composición es aceite derivado del petróleo usado. En el presente material se explica de manera práctica y a través de método científico como elaborar tal producto.

Tal vez no sea la alternativa ecológica perfecta, pero reduce los costos de operación de motores diesel y a su vez la contaminación de mantos acuíferos a través del aprovechamiento del aceite usado, el cual muchos países, especialmente aquellos en vías de desarrollo, no cuenta con el manejo apropiado.

Se le puede considerar una alternativa al biodiesel, diesel rojo, diesel non-road, diesel marino, keroseno & gas natural licuado para motores diesel.

<http://tezfiles.com/file/a7a86670aa02b/YU6un82LO.pdf.rar>