

ITRI, 04/02/14

Oggetto: Additivo Fuel ox

In riferimento all'additivo denominato FuelOx confermiamo di aver testato il prodotto sul ns gruppo tipo MTU 720 KVA con motore tipo 12V2000 G63:

Dopo un periodo di gg 10 abbiamo constatato i seguenti risultati:

- Riduzione di emissione del fumo e dell'ossido di azoto
- Aumento dell'efficacia della combustione del gasolio con una riduzione dei consumi del 8%
- Stabilizzazione del carburante e di conseguenza la dissolvenza della melma.
- Diminuzione dell'inquinamento - mediante la riduzione dei residui di carbone - rilevato intorno al 70%

F.LLI STEMEGNA ENELIO E FULVIO

SRL

English Translation:

Subject: Fuel Ox Additive

In reference to the additive called FuelOx confirm that we have tested the product our group on the 720 KVA MTU 12V2000 engine type G63:

After a period of 10 days, we found the following results:

- Reduction of emission of smoke and nitrogen oxide
- Increasing the efficiency of the combustion of diesel fuel with a reduction consumption by 8%
- Stabilization of the fuel and thereby the fading of slime.
- Reduction of pollution - through the reduction of waste coal - detected at around 70%

F.LLI STAMEGNA Enelio e Fulvio s.r.l.

Via Appia Km 132 – 04020 ITRI (ITALY) Tel. (0771) 727146-7-8-9 – Fax (0771) 728088

E-mail info@stamegna.com - Sito www.stamegna.com

C.C.I.A.A. LT N.38741 REG.IMP.1927 – COD FISC./P.IVA 00068640598 – N.MECC LT 003089

