

Completamente continuo olio di pirolisi macchina di raffinazione



Refined oil



Waste Oil



Crude Oil



Transformer Oil



Engine Oil



Lube Oil



Gear Oil



Marine Oil

Vantaggio

La tecnologia di raffinazione più avanzata

Sistema di riscaldamento elettrico, riscaldamento più uniforme

Nessun ingrediente chimico è usato nel processo

Non c'è bisogno di lavare l'olio, risparmiare il costo di acquisto di acido, alcali.

Nessun gas residuo e acqua residua, nessuna polvere, nessun rumore

L'olio raffinato può raggiungere i tre diesel standard

Durante e dopo il processo, nessun terreno, acqua o

inquinamento atmosferico è osservato.

Si tratta di un 100% inquinamento processo libero, rendendo così eco-friendly ambiente.

| No. | Nome | Percentuale | Uso |
|-----|-----------------|-------------|--|
| 1 | gasolio | 80% | Aggiungi al motore utilizzando. |
| 2 | olio di benzina | 10% | Aggiungi al motore utilizzando. |
| 3 | olio pesante | 7--8% | Può mettere in elaborazione della macchina di pirolisi Può come combustibile. |
| 4 | gas di scarto | 2--3% | Smaltirlo attraverso il sistema di trattamento del gas. |

Prospettiva di industria

Con lo sviluppo dell'economia, la quantità totale di olio residuo, OILGAS diesel, petrolio greggio sta diminuendo rapidamente, la contraddizione fra l'ambiente e lo sviluppo sarà sempre più prominente, in modo da abbiamo bisogno di dirigere i rifiuti immediatamente.

La tecnologia e le attrezzature che utilizzano gomma rifiuti, pirolisi di plastica, olio di pirolisi, olio di scarto, OILGAS diesel, raffinazione del petrolio greggio sviluppato dalla nostra azienda, la raffinazione della benzina, gasolio può essere detedted fino a norme da parte del controllo qualità Bureau, integrando il crescente fallimento dell'olio reources dal fondamentale, trasformando i rifiuti in tesori, migliorando l'ambiente ecologico, e anche per creare maggiori benefici economici e sociali.

Waste Oil



1 Engineers available to service machinery overseas

2 Tracking service for products for two years; lifetime warranty

3 Maintenance and experiment

4 Reminding for the service life of the wearing parts(Paid to provide)

5 Whole process install, guide, training from our engineer

6 Profile database for customer