

Produzione di attrezzature per la raffinazione di petrolio della  
pirolisi della Cina

## Refined oil

---



**Crude Oil**

**Distillation Plant**



**Diesel**

# 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 viene utilizzato nel processo

Non c'è bisogno di lavare l'olio, salvo il costo dell'acquazione di acidi, alcali.

Nessun gas di scarico e acqua di scarico, nessuna polvere, nessun rumore

L'olio raffinato può raggiungere i tre diesel standard

Durante e dopo il processo non viene osservata alcuna

contaminazione del suolo, dell'acqua o dell'aria.  
Si tratta di un processo senza inquinamento al 100%,  
rendendo così ambientale ecologico.

| NO. | Name         | Percentage | Useage  |
|-----|--------------|------------|---|
| 1   | Diesel oil   | 80%        | Add into engine using.                                    |
| 2   | Gasoline oil | 10%        | Add into engine using.                                    |
| 3   | Heavy oil    | 7-8%       | Can put into pyrolysis machine processing<br>Can as fuel. |
| 4   | Waste gas    | 2-3%       | Dispose it through gas treatment system.                  |

Con lo sviluppo dell'economia, la quantità totale di olio combustibile, gasolio diesel, petrolio greggio è in rapida crescita, la contraddizione tra ambiente e sviluppo sarà sempre più importante, quindi dobbiamo gestire immediatamente i rifiuti.

La tecnologia e le attrezzature che utilizzano gomma di scarto, pirolisi di plastica, olio di pirolisi, olio di scarto, gasolio diesel, raffinazione del petrolio sviluppato dalla nostra azienda, la raffinazione di benzina e combustibile diesel può essere ritenuta conforme alle norme dell'Ufficio di Supervisione della Qualità. il crescente fallimento delle risorse petrolifere dal fondamentale, trasformando i rifiuti in tesoro, migliorando l'ambiente ecologico e anche generando 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