

Aucun équipement de raffinage d'huile de pyrolyse de pollution



**Refined oil**



**Crude Oil**

**Distillation Plant**



**Diesel**

Avantage

La technologie de raffinage la plus avancée  
Système de chauffage électrique, chauffage plus uniforme  
Aucun ingrédient chimique n'est utilisé dans le processus  
Pas besoin de laver l'huile, économiser le coût de l'achat d'acide, alcali.  
Pas de gaz résiduaire et d'eau usée, pas de poussière, pas de bruit  
L'huile raffinée peut atteindre les trois diesel standard  
Pendant et après le processus, aucune pollution du sol, de l'eau ou de l'air n'est observée.  
Il s'agit d'un processus sans pollution 100%, ce qui rend l'environnement écologique.

## Waste Oil



**Crude Oil**



**Transformer Oil**



**Engine Oil**



**Lube Oil**



**Gear Oil**



**Marine Oil**

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 Can as fuel.
4	Waste gas	2-3%	Dispose it through gas treatment system.

Avec le développement de l'économie, la quantité totale d'huile de rebut, de diesel oilgas, le pétrole brut est en baisse rapide, la contradiction entre l'environnement et le développement sera de plus en plus important, nous avons donc besoin de Manager les déchets immédiatement.

La technologie et l'équipement qui utilisent le caoutchouc de rebut, la pyrolyse en plastique, l'huile de pyrolyse, l'huile de rebut, le oilgas diesel, le raffinage brut de pétrole développé par notre compagnie, le raffinage de l'essence, le carburant diesel peut être detedted jusqu'aux normes par le Bureau de surveillance de qualité, complétant l'échec croissant de l'huile ressources du fondamental, transformant des déchets en Trésor, améliorant l'environnement écologique, et également pour créer de plus grands avantages économiques et sociaux.

# 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