

# Machine de raffinage d'huile de vitesse utilisée continue



## Refined oil



**Crude Oil**

## Distillation Plant



**Diesel**

# Waste Oil



**Crude Oil**



**Transformer Oil**



**Engine Oil**



**Lube Oil**



**Gear Oil**



**Marine Oil**

## 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.

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.

## 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