

# Производство отработанных машин для нефтеперерабатывающих двигателей



## Refined oil



**Crude Oil**

**Distillation Plant**



**Diesel**

# Waste Oil



**Crude Oil**



**Transformer Oil**



**Engine Oil**



**Lube Oil**



**Gear Oil**



**Marine Oil**

Преимущества

Новейшая технология рафинирования

Электрическая система отопления, более равномерное

Отопление

Химические ингредиенты не используются в процессе

Нет необходимости мыть масло, экономить на покупке кислоты, щелочи.

Ни отработанных газов, ни сточных вод, ни пыли, ни шума

Нефтепродукты могут достигать трех стандартных дизельных двигателей

В ходе и после этого процесса не наблюдалось никакого

загрязнения почвы, воды или воздуха.

Это-100% свободного процесса загрязнения, что делает экологически благоприятной окружающую среду.

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