



С развитием экономики общее количество отработанных масел, дизельных масел, сырой нефти быстро растет, противоречие между окружающей средой и развитием будет все более заметным, поэтому нам необходимо немедленно управлять отходами.

Технологии и оборудование, использующие отработанную резину, пластический пиролиз, пиролизное масло, отработанное масло, дизельное масло, переработку нефти, разработанную нашей компанией, переработку бензина, дизельного топлива, могут быть отнесены к стандартам Бюро надзора за качеством, дополняя растущий отказ от нефтяных ресурсов от фундаментальных, превращение отходов в сокровища, улучшение экологической обстановки, а также создание больших экономических и социальных выгод.

# 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<br>Can as fuel. |
| 4   | Waste gas    | 2-3%       | Dispose it through gas treatment system.                  |

преимущество

Самая передовая технология переработки

Электрическая система отопления, более равномерное отопление

Никакие химические ингредиенты не используются в процессе

Не нужно мыть масло, экономить на покупке кислоты, щелочи.

Нет отработанного газа и сточных вод, пыли, шума

Рафинированное масло может достигать трех стандартных

дизельных

Во время и после процесса не наблюдается загрязнения почвы, воды или воздуха.

Это 100% -ный процесс, свободный от загрязнения, что делает экологически чистой окружающую среду.

Клиентская фабрика



наше заводское шоу





# 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