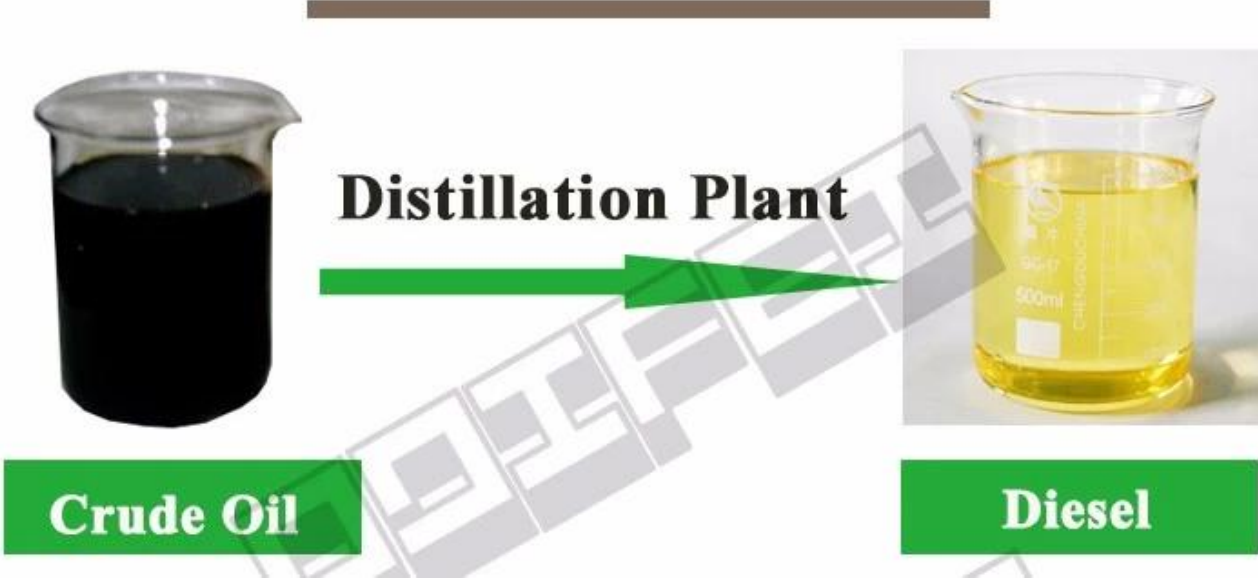


Производство пиролиза для нефтепереработки в Китае

Refined oil



Waste Oil



Crude Oil



Transformer Oil



Engine Oil



Lube Oil



Gear Oil



Marine Oil

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.

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.

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



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