

Полностью непрерывная пиролизная машина для переработки нефти



Refined oil



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.

Нет.	Имя	Процент	Усеаже
1	дизельное топливо	80%	Добавить в двигатель с помощью.
2	масло бензина	10%	Добавить в двигатель с помощью.
3	тяжелая нефть	7--8%	Может поместиться в пиролисис машинную обработку Может, как топливо.
4	отработанный газ	2--3%	Выставить его через систему обработки газа.

Промышленный перспективный

В условиях развития экономики общее количество отработанных масел, дизельных оилгас, сырой нефти быстро сокращается, а противоречие между окружающей средой и развитием будет все более заметным, поэтому мы должны немедленно отреагировать на эти отходы.

Технология и оборудование, в которых используются отходы, пластмассовые пиролисис, пиролисис нефть, отработанное масло, дизельное оилгас, рафинирование сырой нефти, разработанные нашей компанией, доработка бензина, дизельное топливо может быть детедтед до стандартов Бюро по контролю качества, дополняя растущий провал нефти, реаурцес от фундаментальных, превращая отходы в сокровища,

улучшая экологическую окружающую среду, а также приносят более широкие экономические и социальные выгоды.

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