

Черный двигатель/аппарат рециркуляции моторного
масла доработка использования масла в дизельное
ТОПЛИВО

Refined oil



Crude Oil

Distillation Plant



Diesel

Outputs & Application



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