

Нефть

Нефть — природная маслянистая горючая жидкость со специфическим запахом, состоящая в основном из сложной смеси углеводородов различной молекулярной массы и некоторых других химических соединений. Относится к каустобиолитам.

Химический состав нефти

- По химическому составу нефть представляет собой смесь различных углеводородов, сернистых, кислородных и азотистых соединений. В состав нефти входят углеводороды трех классов: парафиновые, нафтеновые и ароматические. В нефтепродуктах могут содержаться, иногда в значительных количествах, непредельные углеводороды, образующиеся в процессе переработки **нефти и нефтепродуктов**.

Нефтяное месторождение

• Нефтяное месторождение - совокупность нескольких (иногда одна) залежей нефти на определённой территории. Обычно занимает несколько сотен километров, для добычи используются нефтяные скважины, которые строятся в процессе бурения.

Переработка нефти

• Цель переработки нефти (нефтепереработки) — производство нефтепродуктов, прежде всего различных видов топлива (автомобильного, авиационного, котельного и т. д.) и сырья для последующей химической переработки.



Применение нефти



LIP THERAPY

TRADE MARK
Vaseline

PETROLEUM
JELLY

POCKET SIZE

SOOTHES DRY SKIN AND LIP.

THE BUREAU, EUIDA FABERGÉ LTD. (SUPPLIER), UK FREEPOST.



АСПИРИН®

Действующее вещество:
ацетилсалициловая кислота

20 таблеток 500 мг

Нестероидное противовоспалительное
средство



