

Лигройн

- Лигроин- Мұнайды тікелей өңдеу өнімі. 120-240 °С аралығында қайнай бастайды. Тығыздығы 0,760-0,795 г/см<sup>3</sup>.



- Лигроин бензин мен керосиннің (жермай) аралығына сәйкес келеді.



## РЕКТИФИКАЦИОННАЯ КОЛОННА



## ВАКУУМНАЯ ПЕРЕГОНКА



1888 жылы тамызда жанармай Карла Бенза көлігіне құйылып, жарнама ретінде саяхатқа шықты.





- Лигроин трактор жанармайы ретінде, лактау-сырлау өндірісінде еріткіш ретінде (уайт-спирт деп аталатын, 165-200 °С температура аралығында алынатын фракция) және кейбір аспаптарда гидравликалық сұйық ретінде қолданылады

- Лигройн немесе Нафта-сұйық көмірсутектің қоспасы, мұнайдан түзіліп алынады. Мөлдір қуаң сұйықтық. Дизелді оталдырғышпен байланысқаннан бастап, лигройн моторлы жанармайы өз мағынасын жоғалтты.



# Физикалық сипаттары

Бензинге қарағанда ауыр

Керасинге қарағанда жеңіл

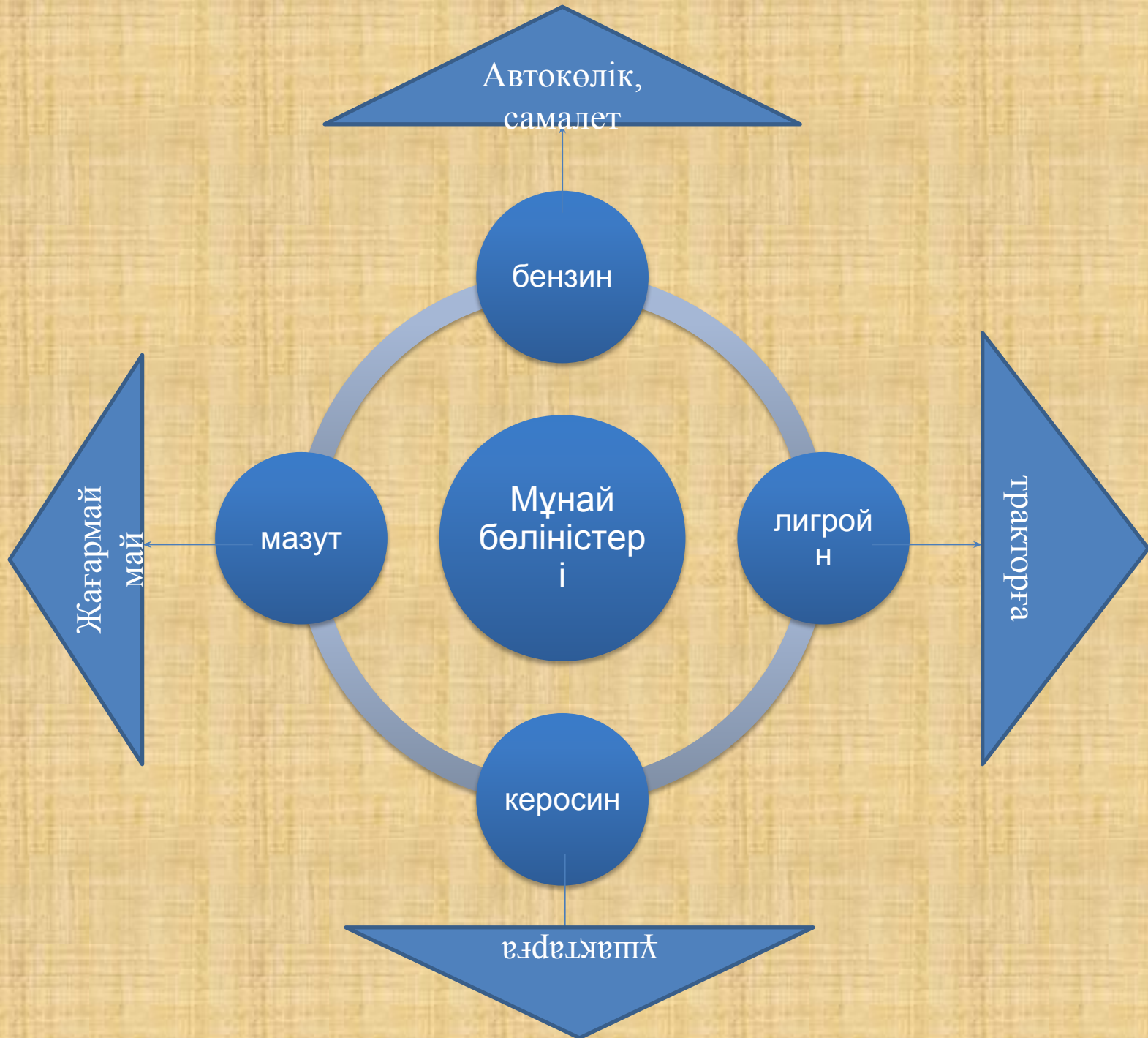
Молекулалық  
салмағы 100-200г/моль

Үлесті салмағы 0,75-0,85г/см

Қайнауы 120С-240С

Суда араластырмайды





Автокөлік,  
самалет

бензин

Мұнай  
бөліністері

лигройн

тракторға

керосин

Ұшақтарға

Жағармай  
май

мазут



Назарларыңызға рахмет!