

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



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

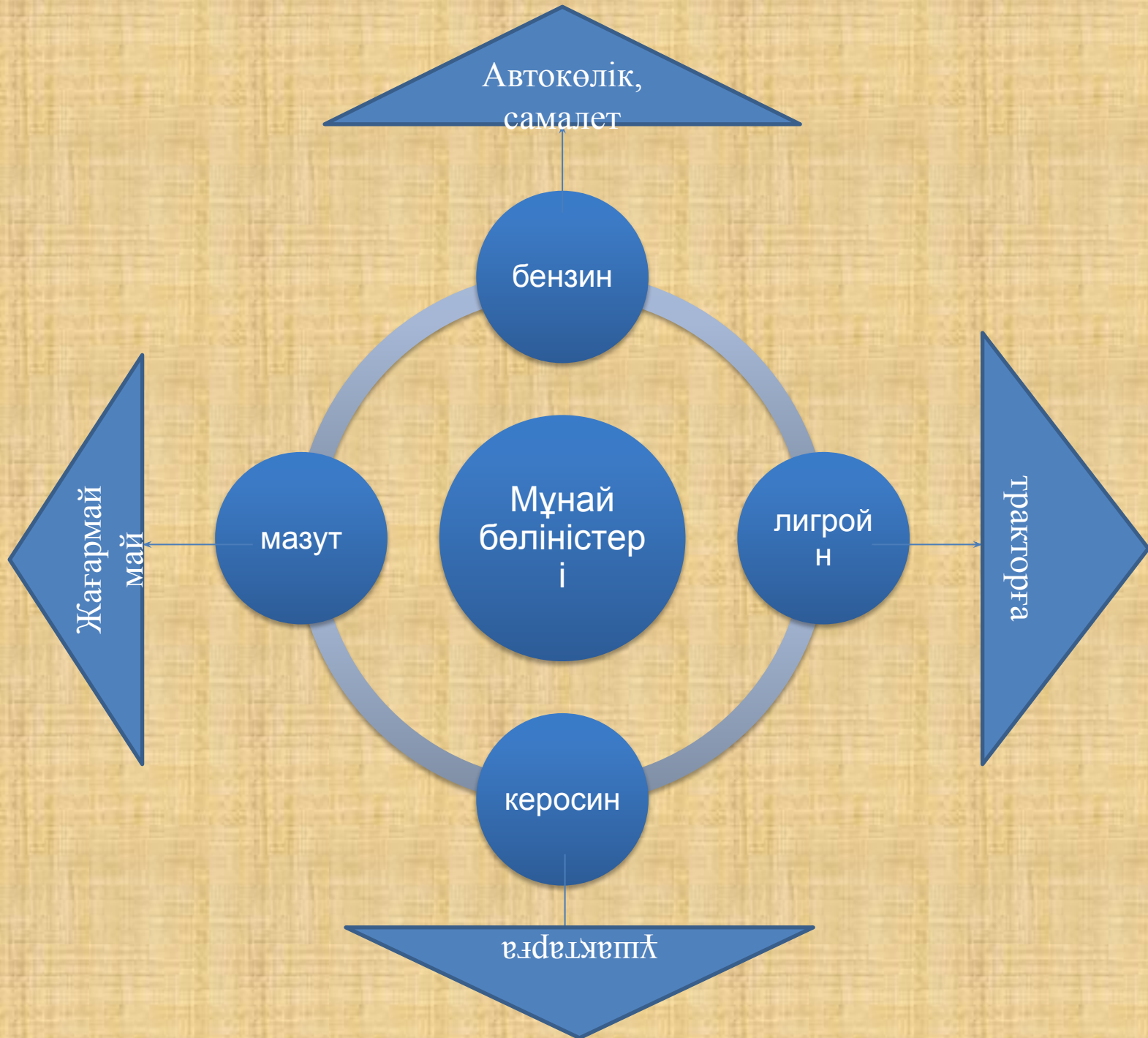
Керасинге қарағанда жеңіл

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

мазут

Жағармай  
май



Назарларыңызға рахмет!