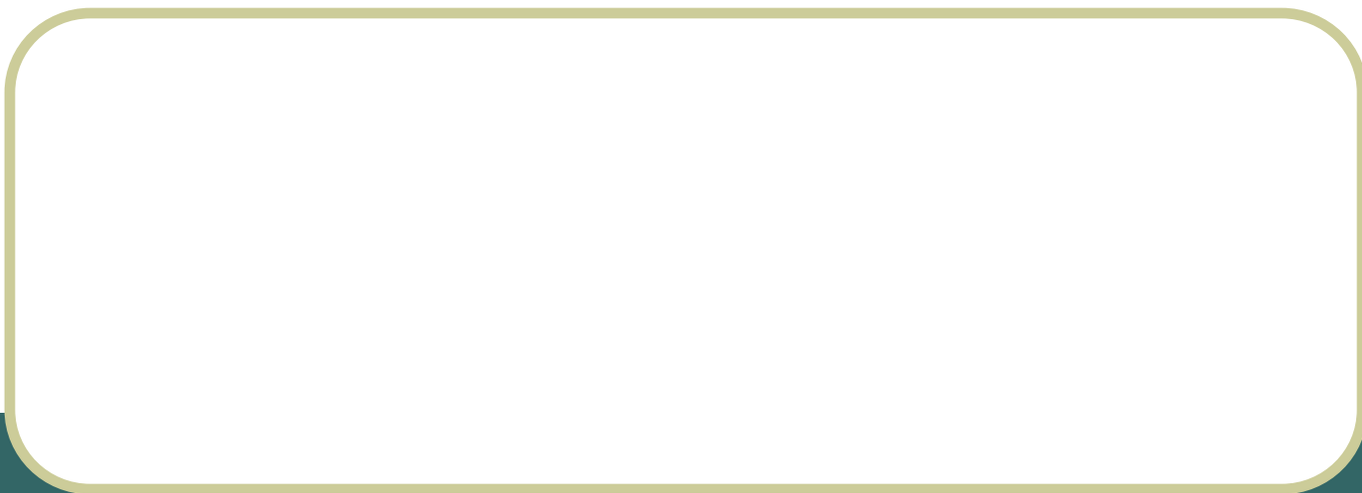


*Автомобильное
дизельное топливо*



Автомобильные дизельные топлива -

**смесь углеводородов
с температурой выкипания
200 – 350°C**

Эксплуатационные требования к ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ

- бесперебойная подача топлива в систему питания двигателя;
- оптимальная вязкость, плотность и испаряемость;
- обеспечение хорошего смесеобразования;
- отсутствие коррозии и коррозионных износов;
- минимальное образование отложений в выпускном тракте, камере сгорания, на игле и распылителе форсунки;
- сохранение текучести до возможно более низких температур;
- обладание определённой самовоспламеняемостью;
- определенная химическая стабильность;
- сохранение качества при хранении и транспортировке; отсутствие механических примесей и воды.

Свойства и показатели ДТ, влияющие на смесеобразование (основные физические свойства)

- Вязкость;
- Испаряемость
- Плотность;
- Фракционный состав - основной показатель оценки испаряемости.

Плотность

Плотность – отношение массы вещества к его объёму.

Для ДТ изменяется в пределах **830 – 875** кг/м³.

Чем меньше плотность, тем мельче капля.

Жесткость работы дизельного двигателя



степень нарастания давления
на каждый градус угла поворота
коленчатого вала;

или увеличение периода задержки
самовоспламенения.

Двигатель работает мягко 0,25-0,50 МПа,
жестко - 0,6-0,9 МПа,

очень жестко – при нарастании давления $>$
0,9 МПа.

Вязкость

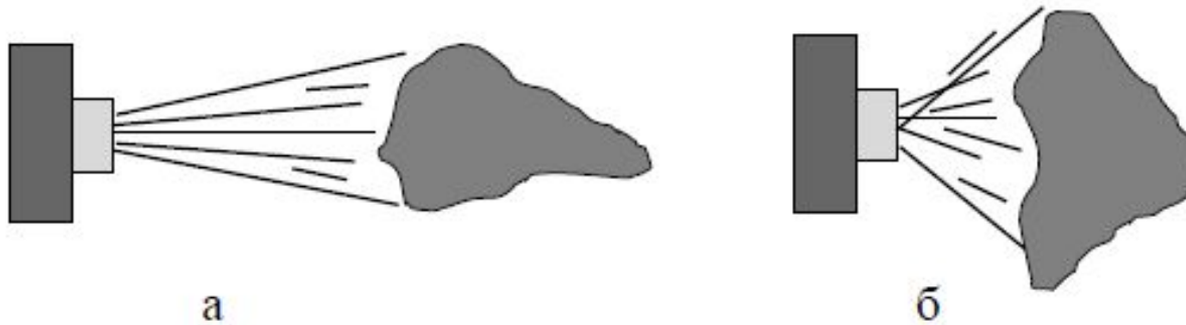


Рис. 2.6. Схема факела распыливания топлива:

а - при повышенной вязкости топлива; б - при малой вязкости топлива

Вязкость

Вязкость ДТ **1,5-6 мм²/с** (н.у.).

- При увеличении вязкости размер капель в факеле увеличивается;
- нарушаются процессы горения (распыливание и испарение топлива ухудшаются, увеличивается его расход);
- повышается нагарообразование;
- возникает дымление;
- возникает жесткая работа дизельного двигателя.

Вязкость

При пониженной вязкости

- образуются мелкие капли, снижающие длину факела, дальность их полета уменьшается
- топливо сгорает около форсунки, вызывая ее деформацию
- ухудшается смазка деталей и увеличивается их износ
- нарушается дозировка топлива из-за его просачивания через зазоры
- увеличивается нагарообразование

Испаряемость

Оценивается фракционным составом.
По ГОСТ 305-82 испаряемость топлива характеризуется двумя показателями:
 $t_{50\%}$ характеризует пусковые свойства двигателя, время прогрева и приёмистость;
 $t_{96\%}$ указывает на полноту сгорания топлива.

Эталоны для измерения цетанового числа:



Цетановое число -

условный показатель

самовоспламеняемости дизельного топлива,

численно равный

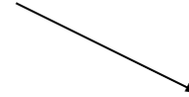
процентному содержанию цетана

в эталонной смеси с альфаметилнафталином,

эквивалентной по самовоспламеняемости

испытуемому дизельному топливу.

Методы повышения цетанового числа:



подбор углеводородов

использование присадок

Показатели *химической* стабильности ДТ:

- Иодное число (характеризует наличие *олефинов*);
- Содержание фактических смол.
- Зольность.

Низкотемпературные свойства

Температура помутнения – это температура, при которой в прозрачном (без воды) дизельном топливе в процессе охлаждения появляются первые признаки помутнения, видимые невооруженным глазом или наивысшая температура, при которой топливо теряет прозрачность.

3 – 5°C

Температура застывания – это наивысшая в процессе охлаждения температура, при которой ДТ в стандартном приборе, наклонённом под углом 45° в течении 1 минуты не обнаруживают подвижности или наивысшая температура, при которой топливо теряет текучесть.

- **10-15 $^\circ$ C**

Оценка *коррозионного* воздействия ДТ на металлы

- Нейтральность - **отсутствие** водорастворимых кислот и щелочей;
- Кислотность – количество щелочи КОН, необходимое для нейтрализации всех *нафтеновых (органических или карбоновых)* кислот в 100мл топлива.
- Сернистые соединения. Активные – недопустимы, неактивные – ГОСТ 305-82

Марки ДТ по ГОСТ 305-82

З - 0,1 минус 35 (45)

Л - 0,2 - 60

А - 0,3

ВСПЫШКИ

Марки ДТ по ТУ (техническим условиям)

- УФС (утяжеленного фракционного состава),
- РФС (расширенного фракционного состава),
- ДЗЭЧ – В (дизельное, зимнее, экологически чистое, с ограниченным содержанием ароматических углеводородов),
- ДЗп (дизельное, зимнее, с *депрессорными* присадками),
- ДЛЭ (дизельное, летнее, в экспертном исполнении).
- ДЭК (экологически чистое, городское дизельное топливо)

Содержание курса

- Эксплуатационные требования к дизельным топливам;
- Свойства и показатели дизельных топлив, влияющие на смесеобразование (основные физические свойства);
- Самовоспламеняемость дизельного топлива;
- Химическая стабильность дизельного топлива;
- Низкотемпературные свойства;
- Коррозионное воздействие.
- Марки ДТ по ГОСТ и ТУ