

Контрольная работа № 7. Синтетические масла. Вариант 1

Вопрос № 1. Какие синтетические моторные масла бывают?

Вопрос № 2. Что обладает противоизносными свойствами обладают?

Вопрос № 3. Какие соединения применяют для повышения трения?



Вопрос № 4. Для чего нужны антикоррозионные присадки?

Вопрос № 5. Что применяют в качестве антиокислителей и деактиваторов металлов?

Вопрос № 6. Для чего нужны дисперсанты?

Вопрос № 7: Что представляет собой старение масел при работе двигателей?

Вопрос № 8. Что такое шламы?

Вопрос № 9. В результате чего вязкость масла в процессе работы двигателя может увеличиваться или уменьшаться?

Вопрос № 10. Какая температура называется температурой вспышки масла?

Вопрос № 11. Классификация присадок?

Вопрос № 12. Для чего нужны депрессанты?

Вопрос № 13. Какие вещества обладают противоизносными свойствами?

- Вопрос № 14.** Что является твердыми противозадирными присадками?
- Вопрос № 15.** Для чего нужны антиокислительные присадки?
- Вопрос № 16.** Для чего нужны моющие присадки?
- Вопрос № 17.** Что находится в составе противопенных присадок?
- Вопрос № 18.** Что такое качественные изменения?
- Вопрос № 19.** На какие группы подразделяются Неорганические вещества?
- Вопрос № 20.** На какие группы делятся посторонние продукты?
- Вопрос № 21.** Для чего служат Эмульгаторы?
- Вопрос № 22.** Для чего вводят присадки в базовые масла?
- Вопрос № 23.** Что применяют в качестве модификаторов вязкости?
- Вопрос № 24.** Какие соединения применяют для уменьшения коэффициента трения?
- Вопрос № 25.** Для чего нужны ингибиторы коррозии?
- Вопрос № 26.** Что применяют в качестве антиокислителей и деактиваторов металлов?
- Вопрос № 27.** Для чего нужны дисперсанты?
- Вопрос № 28:** Что такое составы моторных масел?
- Вопрос № 29.** Что оказывает влияние на интенсивность процесса загрязнения масла в работающем двигателе?
- Вопрос № 30.** Какие физико-химические и эксплуатационные свойства изменяются в процессе старения масла?

