

Контрольная работа № 7. Синтетические масла. Вариант 3

Вопрос № 1. Чем обуславливается эффективность действия присадок?



Вопрос № 2. Что применяют в качестве модификаторов вязкости?

Вопрос № 3. Какие соединения применяют для повышения трения?

Вопрос № 4: В чем заключается механизм защиты ингибиторов коррозии?

Вопрос № 5. На какие механизмы действия делятся моющие присадки?

Вопрос № 6: Что входит в состав противопенных присадок?

Вопрос № 7: Что такое неорганические загрязнения?

Вопрос № 8. Что следует делать для нейтрализации вредного воздействия воды?

Вопрос № 9. С помощью какого прибора можно определить вязкость масел?

Вопрос № 10. За счет чего происходит экономия топлива при использовании полусинтетических масел?

Вопрос № 11. Что такое модификаторы вязкости?

Вопрос № 12. Типы присадков, улучшающих смазывающие свойства?

Вопрос № 13. Для чего нужны противозадирные присадки?

Вопрос № 14. Для чего нужны ингибиторы коррозии?

Вопрос № 15. Что применяют в качестве антиокислителей?

Вопрос № 16. Что такое Детергенты?

Вопрос № 17. Как можно охарактеризовать изменения, происходящие с моторным маслом в ДВС?

Вопрос № 18. На какие группы подразделяются вещества загрязняющие моторные масла?

Вопрос № 19. На какие группы делятся сработавшая присадка?

Вопрос № 20. Что делают депрессанты?

Вопрос № 21. Какие соединения применяют для повышения трения?

Вопрос № 22 Присутствуют ли продукты окисления углеводородов в масле?

Вопрос № 23. Опишите по какому функциональному действию классифицируют присадки?

Вопрос № 24. Чем улучшают низкотемпературную текучесть масла?

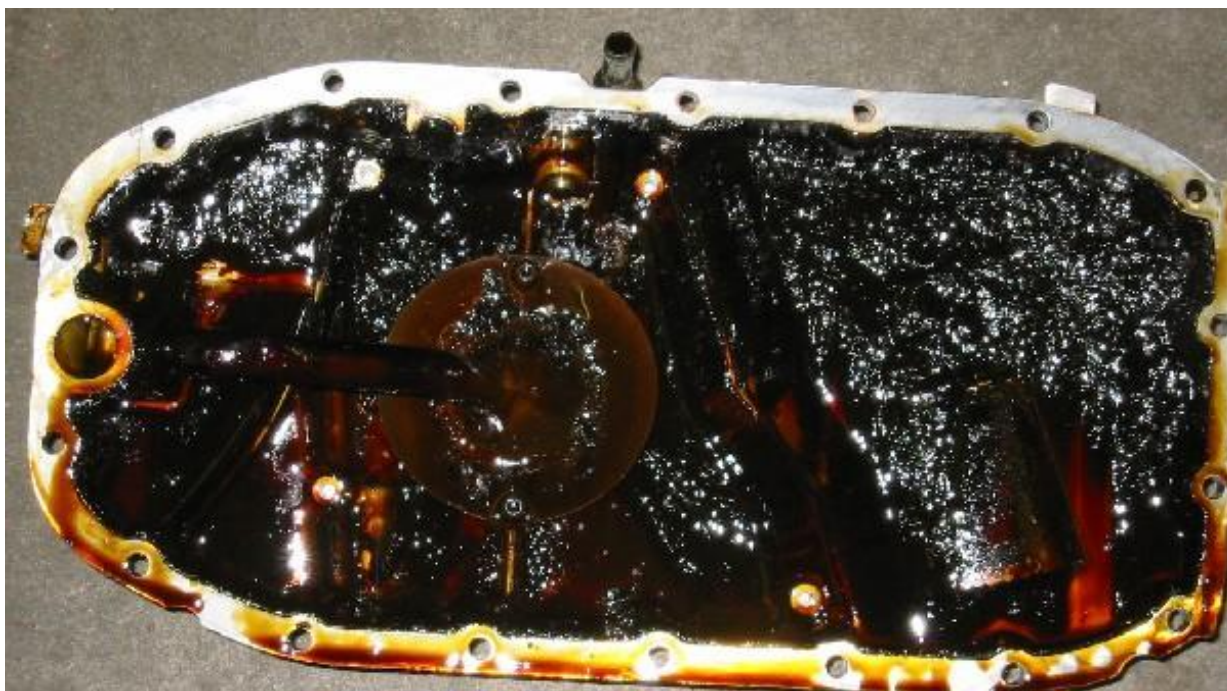
Вопрос № 25. Для чего нужны противозадирные присадки?

Вопрос № 26: Что служит механизмом защиты ингибиторов коррозии?

Вопрос № 27. На какие механизмы действия делятся моющие присадки?

Вопрос № 28: Для чего нужны противопенные присадки?

Вопрос № 29: Что такое органические загрязнения?



Вопрос № 30. По каким причинам объясняется присутствие воды в работающих маслах?