

125430, Российская Федерация,
г.Москва, (Митино)
1-й Митинский пер., д.15, стр.2
Телефон +7(495) 602-01-57
Телефон +7(495) 287-93-12
Факс +7(495) 287-93-11
e-mail: test@oiltest.ru
www.oiltest.ru

| | |
|---------------------------|---|
| Обозначение пробы | Aimol Proline F 5W30 |
| Компания | |
| Клиент | ООО "Аймол Лубрикантс" |
| Контактное лицо | Илья Пельмегов |
| Марка техники | Ford Mondeo |
| Производитель узла | Ford |
| Вид / тип техники | Легковой автомобиль |
| Серия, номер узла | 4E36901 |
| Год выпуска | 2004 |
| Тип топлива | Бензин |
| Место отбора | Картер |
| Объем системы | 5 |
| Марка масла | Aimol / Aimol Pro Line F 5W30 / SAE 5W-30 |

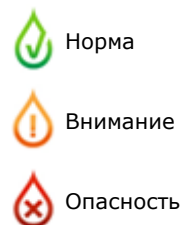
Интерпретация актуальных лабораторных данных


Анализ для "Мониторинг", Плющик Евгения

Для более точной интерпретации содержания элементов пакета присадок и значения щелочного числа необходимо сравнение со свежим продуктом. Остальные показатели масла находятся в пределах нормы.



Общая оценка



| Данные образца | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---|
| Лабораторный номер | 48389 | | | |
| Дата отбора | 23.08.2014 | | | |
| Пробег, км,м/ч | 143 000 | 0 | 0 | 0 |
| Наработка масла,км, м/ч | 13 600 | 0 | 0 | 0 |
| Долив масла, л | 0.0 | | | |
| Оценка масла |  | | | |
| Индикаторы износа | | | | |
| Железо (Fe) ppm | 24 | | | |
| Хром (Cr) ppm | 0 | | | |
| Олово (Sn) ppm | 0 | | | |
| Алюминий (Al) ppm | 9 | | | |
| Никель (Ni) ppm | 0 | | | |
| Медь (Cu) ppm | 5 | | | |
| Свинец (Pb) ppm | 0 | | | |
| Молибден (Mo) ppm | 6 | | | |
| Присадки | | | | |
| Кальций (Ca) ppm | 2436 | | | |
| Магний (Mg) ppm | 15 | | | |
| Бор (B) ppm | 53 | | | |
| Цинк (Zn) ppm | 1003 | | | |
| Фосфор (P) ppm | 824 | | | |
| Барий (Ba) ppm | 0 | | | |
| Загрязнение | | | | |
| Кремний (Si) ppm | 11 | | | |
| Калий (K) ppm | 2 | | | |
| Натрий (Na) ppm | 4 | | | |
| Вода% | 0 | | | |
| Гликоль% | 0 | | | |
| Примесь топлива % | 0 | | | |
| Состояние масла | | | | |
| Вязкость при 100°C cSt | 9.51 | | | |
| Вязкость при 40°C cSt | 52.55 | | | |
| Индекс вязкости | 167 | | | |
| Степень окисления A/см | 0 | | | |
| Степень нитрования A/см | 0 | | | |
| Щелочное число TBN (ASTM D 4739) мг | 6,11 | | | |