

## Протокол испытаний № 44822 от 27.02.2015

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**  
**Компания**  
**Клиент**  
**Контактное лицо**  
**Марка техники**  
**Производитель узла**  
**Вид / тип техники**  
**Серия, номер узла**  
**Год выпуска**  
**Тип топлива**  
**Место отбора**  
**Объем системы**  
**Марка масла**

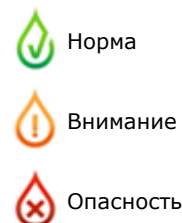
Проба с Volvo S80 (230 л.с.)  
ООО "Аймол Лубрикантс"  
Илья Пельмегов  
Volvo S80 2.5T  
Volvo  
Автомобиль  
YV1AS6050A1130873  
2010  
Бензин  
Картер  
6  
Aimol / Aimol Pro Line F 5W30 / SAE 5W-30


### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы. Возможна дальнейшая эксплуатация.  
При дальнейшей эксплуатации обратить внимание на динамику изменения значения щелочного числа.



Общая оценка



Данные образца				
Лабораторный номер	44822			
Дата отбора	25.02.2015			
Пробег, км,м/ч	118 300	0	0	0
Наработка масла,км, м/ч	10 300	0	0	0
Долив масла, л	0.0			
Оценка масла				
Индикаторы износа				
Железо (Fe) ppm	32			
Хром (Cr) ppm	0			
Олово (Sn) ppm	0			
Алюминий (Al) ppm	7			
Никель (Ni) ppm	0			
Медь (Cu) ppm	2			
Свинец (Pb) ppm	2			
Молибден (Mo) ppm	2			
Присадки				
Кальций (Ca) ppm	2722			
Магний (Mg) ppm	34			
Бор (B) ppm	36			
Цинк (Zn) ppm	1160			
Фосфор (P) ppm	960			
Барий (Ba) ppm	0			
Загрязнение				
Кремний (Si) ppm	19			
Калий (K) ppm	0			
Натрий (Na) ppm	5			
Вода%	0			
Гликоль%	0			
Примесь топлива %	0,8			
Состояние масла				
Вязкость при 100°C cСт	9,62			
Вязкость при 40°C cСт	51,88			
Индекс вязкости	173			
Степень окисления А/см	0			
Степень нитрования А/см	0			
Щелочное число TBN (ASTM D 4739) мг	5,19			