

125430, Российская Федерация,

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

г.Москва, (Митино)

Протокол испытаний № 44822 от 27.02.2015 Обозначение пробы

Проба с Volvo S80 (230 л.с.)

Компания

Клиент ООО "Аймол Лубрикантс"

Контактное лицо Илья Пельмегов Volvo S80 2.5T Марка техники

Производитель узла Volvo

Автомобиль Вид / тип техники Серия, номер узла YV1AS6050A1130873

Год выпуска 2010 Тип топлива Бензин Место отбора Картер

Объем системы 6

Марка масла 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



Норма



Внимание



Опасность

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	$\Diamond$			
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 (Мо) ppm	2			
Присадки				
Кальций (Са) ppm	2722			
Магний (Mg) ppm	34			
Бор (В) ррт	36			
Цинк (Zn) ppm	1160			
Фосфор (Р) ppm	960			
Барий (Ва) ppm	0			
Загрязнение				
Кремний (Si) ppm	19			
Калиий (K) ppm	0			
Натрий (Na) ppm	5			
Вода%	0			
Гликоль%	0			
Примесь топлива %	0,8			
Состояние масла			•	
Вязкость при 100°C сСт	9,62	T		
Вязкость при 40°С сСт	51,88			
Индекс вязкости	173			
Степень окисления А/см	0			
Степень нитрования А/см	0			
Щелочное число ТВN (ASTM D 4739) мг	5,19			

