

14.10.2014

Протокол испытаний №**48384**

ООО «Международный испытательный центр по горюче-смазочным материалам»
125430, Россия, г. Москва,
1-й Митинский пер., 15, стр. 2
тел./факс: +7 (495) 287-93-11
www.oiltest.ru, e-mail: test@oiltest.ru

Обозначение пробы

Компания
Контактное лицо
Тип оборудования
Производитель
Модель/№/VIN
Объем маслобака
Место отбора
Тип топлива
Марка масла

Фольксваген Пассат

ООО "Аймол Лубрикантс"
Пельмегов Илья
Легковой автомобиль Volkswagen Passat
VAG
WVWZZZ3CZBP351524
5
Картер
Бензин
Aimol Pro Line V 5W30

Данные образца					
Лабораторный номер		54630	48436	48384	
Дата отбора		22,04,14	22,05,14	07,09,14	
Пробег, км,м/ч		0	79000	85000	
Наработка масла,км, м/ч		0	4000	10000	
Долив масла, л		0	1	3,5	
Оценка масла					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	мг/кг	0	15	20
Хром	Cr	мг/кг	0	0	0
Олово	Sn	мг/кг	0	0	0
Алюминий	Al	мг/кг	0	6	0
Никель	Ni	мг/кг	0	0	0
Медь	Cu	мг/кг	0	0	0
Свинец	Pb	мг/кг	0	0	0
Молибден	Mo	мг/кг	0	0	0
Ванадий	V	мг/кг	0	0	0
Элементы присадок					
Кальций	Ca	мг/кг	1674	1711	1731
Магний	Mg	мг/кг	2	5	10
Бор	B	мг/кг	0	0	0
Цинк	Zn	мг/кг	940	926	916
Фосфор	P	мг/кг	826	768	776
Барий	Ba	мг/кг	0	0	0
Загрязнение					
Кремний	Si	мг/кг	3	6	4
Калий	K	мг/кг	0	0	0
Натрий	Na	мг/кг	0	2	0
Вода		%	0,0	0,0	0,0
Вода по KF		ppm	-	-	-
Содержание топлива		%	0,00	0,00	0,00
Состояние масла					
Вязкость, 100°C		мм2/с	11,77	11,07	11,06
Вязкость, 40°C		мм2/с	67,16	62,51	63,30
Индекс вязкости			172	171	168
Щелочное число		ASTM 2896	6,10	5,75	6,15
Кислотное число TAN			-	-	-
pH- кислотность			-	-	-



общая оценка



Норма



Внимание



Опасность

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы.

Рекомендация.