



Техническая поддержка:
e-mail: support@oiltest.ru
Телефоны:
Москва +7 (495) 602-01-57
Новосибирск +7 (383) 209-00-75
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	ВАЗ Нива
Компания	ООО "Сетра Лубрикантс" АВТО
Заказчик	ООО "ГК ВЕКТОР"
Контактное лицо	Михеева Елена Викторовна
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Легковой автомобиль
Марка	НИВА
Узел	двигатель
Производитель / серия, модель	ВАЗ/
Объём маслобака	
Место отбора	КАРТЕР
Марка масла	Rolf
Производитель масла / Вязкость	Rolf GT 5W-40 / SAE 5W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Обнаружено накопление алюминия. Вязкость масла снижена. Причиной может являться попадание топлива в систему смазки. Остальные показатели масла находятся в пределах нормы. При дальнейшей эксплуатации обратить внимание на динамику накопления элементов износа, изменения вязкости. Диагностика топливной системы.

Данные образца				
Номер пробы	168141			
Дата отбора				
Пробег	164000 км			
Наработка масла	7000.0 км			
Долив масла				
Оценка масла				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	41	
Хром	Cr	мг/кг	2	
Олово	Sn	мг/кг	1	
Алюминий	Al	мг/кг	14	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	5	
Свинец	Pb	мг/кг	6	
Молибден	Mo	мг/кг	39	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	2795	
Магний	Mg	мг/кг	12	
Цинк	Zn	мг/кг	1043	
Фосфор	P	мг/кг	913	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	1	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	16	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	3	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	1.0	
Степень окисления		А/см	15.0	
Степень нитрования		А/см	13.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	11.45	
Вязкость при 40°C		мм²/с	67.76	
Индекс вязкости		-	164	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.22	

Общая оценка



Внимание