



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

**2 NR-WRX**

ООО "Ксенум"  
Маркосов Д.В.  
Легковой автомобиль  
Nissan  
-  
-  
бензин  
**Xenum WRX 7, 5W-40**

Данные образца				
Лабораторный номер		2087	2348	
Дата отбора		20,08,09	30,10,09	
Пробег, км, м/ч		139900	-	
Наработка масла, км, м/ч		0,5 м/ч	4 300	
Долив масла, л		-	0	
Оценка масла				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	2	16
Хром	Cr	мг/кг	<2	<2
Олово	Sn	мг/кг	<2	<2
Алюминий	Al	мг/кг	<2	<2
Никель	Ni	мг/кг	0	3
Медь	Cu	мг/кг	<2	6
Свинец	Pb	мг/кг	<2	4
Молибден	Mo	мг/кг	<2	<2
Ванадий	V	мг/кг	<2	8
Элементы присадок				
Кальций	Ca	мг/кг	1550	1843
Магний	Mg	мг/кг	126	115
Бор	B	мг/кг	>500	>500
Цинк	Zn	мг/кг	1356	1206
Фосфор	P	мг/кг	1212	568
Барий	Ba	мг/кг	0	5
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	4	<2
Калий	K	мг/кг	<2	3
Натрий	Na	мг/кг	8	11
Вода		%	<0,1	<0,1
Вода по KF		ppm	-	-
Содержание топлива		%	0,50	0,00
Сажа		%	-	-
Количество частиц, класс чистоты ISO 4406			-	-
Состояние масла				
Вязкость, 100°C		мм2/с	14,30	13,90
Вязкость, 40°C		мм2/с	97,00	97,00
Индекс			152,00	146,00
Окисление		А/см	0,00	12,00
Нитрование		А/см	2,20	<2
Щелочное число TBN			7,63	5,10
Кислотное число TAN			-	-
pH-кислотность			-	-



общая оценка



Норма



Внимание



Опасность

**Интерпретация актуальных лабораторных данных**

Масло отвечает заявленным требованиям, для данного пробега все показатели в норме.

Рекомендация.

