Протокол испытаний № 126556 от 20.09.2016



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	KV 090916
Компания	АО(Н) "ВОЛЬВО ВОСТОК"
Заказчик	000 «Квартет»
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники / марка	ДВС/
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	Банка 1л
Марка масла	Rolf/Rolf JP 5W-20/SAE 5W-20

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла типичны для заявленного продукта и находятся в пределах нормы.

Данные образца					
Номер пробы			126556		
Дата отбора			09.09.2016		
Пробег					
Наработка масла					
Долив масла					
Оценка масла			⊘		
Индикаторы износа					
Железо	Fe	мг/кг	1		
Хром	Cr	мг/кг	0		
Олово	Sn	мг/кг	0		
Алюминий	Al	мг/кг	1		
Никель	Ni	мг/кг	0		
Медь	Cu	мг/кг	0		
Свинец	Pb	мг/кг	0		
Молибден	Мо	мг/кг	38		
Присадки					
Кальций	Ca	мг/кг	1966		
Магний	Mg	мг/кг	14		
Цинк	Zn	мг/кг	881		
Фосфор	Р	мг/кг	754		
Барий	Ba	мг/кг	0		
Бор	В	мг/кг	202		
Загрязнение					
Кремний	Si	мг/кг	5		
Калий	K	мг/кг	0		
Натрий	Na	мг/кг	1		
Вода		%	0		
Гликоль		%	0		
Топливо		%	0		
Степень окисления		А/см	0		
Степень нитрования		А/см	0		
Состояние масла					
Вязкость при 100°C		мм²/с	8.69		
Вязкость при 40°C		MM ² /C	49.08		
Индекс вязкости		-	157		
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.87		
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.63		

Общая оценка



