



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	Свежее масло
Заказчик	Физ. лицо
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	Rolf GT SAE 0W-40 API SN/CF
Внутренний номер пробы	
Тип техники / марка	/
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Марка масла	Rolf/Rolf GT 0W-40/SAE 0W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных  
 Все показатели масла типичны для моторного и находятся в пределах нормы.

Данные образца						
Номер пробы			126911			
Дата отбора						
Пробег						
Наработка масла						
Долив масла						
Оценка масла			<div><div></div></div>			
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	Mo	мг/кг	1			
Присадки						
Кальций	Ca	мг/кг	3158			
Магний	Mg	мг/кг	15			
Цинк	Zn	мг/кг	1030			
Фосфор	P	мг/кг	873			
Барий	Ba	мг/кг	0			
Бор	B	мг/кг	68			
Загрязнение						
Кремний	Si	мг/кг	8			
Калий	K	мг/кг	0			
Натрий	Na	мг/кг	4			
Вода		%	0			
Гликоль		%	0			
Топливо		%	0			
Степень окисления		А/см	0			
Степень нитрования		А/см	0			
Состояние масла						
Вязкость при 100°C		мм²/с	13.93			
Вязкость при 40°C		мм²/с	79.82			
Индекс вязкости		-	181			
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг KOH/г	12.07			

Общая оценка



Норма