



Техническая поддержка:

e-mail: support@oiltest.ru

Телефоны:

Москва +7 (495) 197-88-99

Новосибирск +7 (383) 312-07-57

Екатеринбург +7 (343) 251-99-11

www.oiltest.ru

Идентификатор узла техники	QD0-20
Обозначение пробы	Toyota ATF WS
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безверхий Михаил Владимирович
Наименование клиента	ООО РУСТРАНС-ЛОГИСТИК
Дополнительная информация	Toyota ATF WS (производитель Япония)
Внутренний номер пробы	8800 302 62 13
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Toyota /
Марка масла	Toyota ATF WS

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели типичны для заявленного продукта и находятся в пределах нормы. Отдельные показатели не оценивались. Для интерпретации результатов на соответствие требованиям спецификаций рекомендуется проведение полноценных испытаний в рамках услуги OilGarant®.

Данные образца				
Номер образца			721926	
Дата отбора				
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 3				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	1	
Хром	Cr	мг/кг	1	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	1	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	0	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	125	
Магний	Mg	мг/кг	3	
Цинк	Zn	мг/кг	0	
Фосфор	P	мг/кг	309	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	82	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	1	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	2	
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	5.28	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	23.71	
Индекс вязкости		-	165	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.56	
Отдельные показатели				
Коррозия на медной пластине		балл	1b	
Температура вспышки о.т.		°C	196	
Массовая доля механических примесей		%	0.003	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-45	
ИК-спектр с указанием пиков (.tif)			+	

Общая оценка



Норма



