



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	QD0-10
Обозначение пробы	Toyota CVT Fluid FE
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безверхий Михаил Владимирович
Наименование клиента	ООО РУСТРАНС-ЛОГИСТИК
Дополнительная информация	тел.: 88003026213
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Toyota /
Марка масла	Toyota CVT Fluid FE

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца			
Номер образца			685926
Дата отбора			
Общая наработка узла			
Наработка смазочного материала			
Долив масла			
Оценка масла			✓
КИТ 3			
Индикаторы износа			
Железо	Fe	мг/кг	0
Хром	Cr	мг/кг	0
Олово	Sn	мг/кг	0
Алюминий	Al	мг/кг	0
Никель	Ni	мг/кг	0
Медь	Cu	мг/кг	0
Свинец	Pb	мг/кг	0
Молибден	Mo	мг/кг	0
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	439
Магний	Mg	мг/кг	6
Цинк	Zn	мг/кг	1
Фосфор	P	мг/кг	382
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	140
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	2
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	2
Состояние масла			
Вязкость кинематическая при 100°C		мм ² /с	5.30
Вязкость кинематическая при 40°C		мм ² /с	23.35
Индекс вязкости		-	171
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.1
Отдельные показатели			
Коррозия на медной пластине		балл	1a
Температура вспышки о.т.		°C	188
Массовая доля механических примесей		%	0.003
ИК-спектр (tif, spa)			+
Температура застывания ASTM D 97		°C	-45

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025



