



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

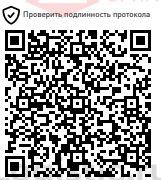
Идентификатор узла техники	QD0-18
Обозначение пробы	Ford Motorcraft ATF Mercon LV
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безверхий Михаил Владимирович
Наименование клиента	ООО РУСТРАНС-ЛОГИСТИК
Дополнительная информация	тел.: 88003026213
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	FORD /
Марка масла	Ford Motorcraft ATF Mercon LV

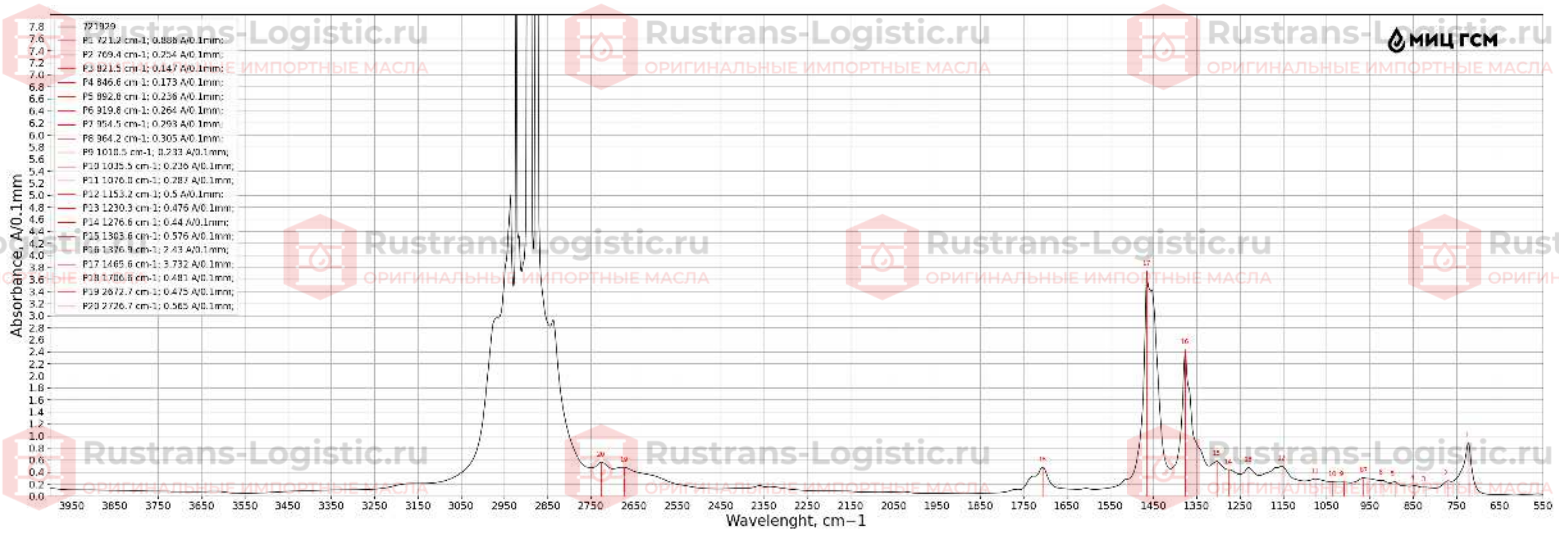
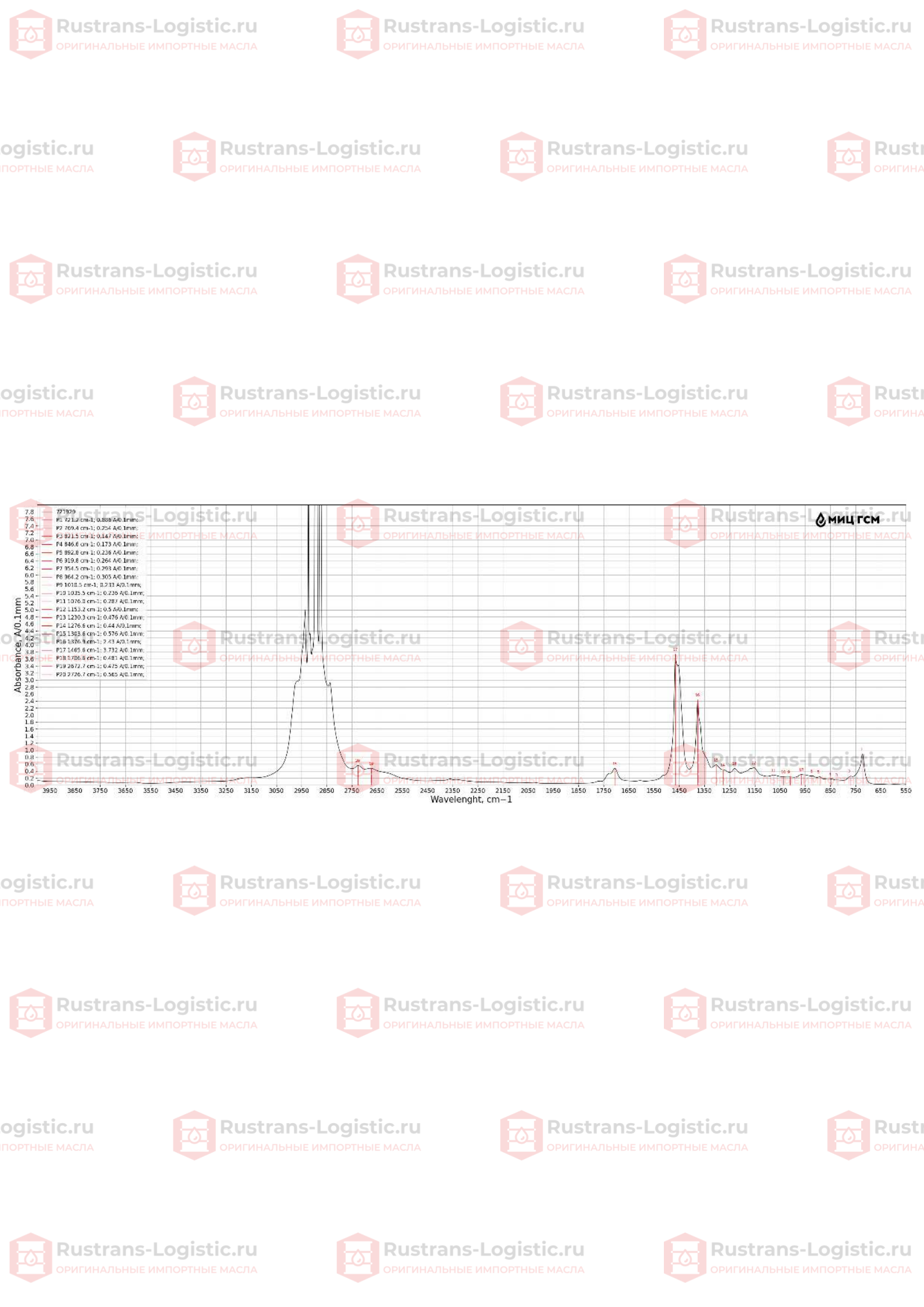
Интерпретация актуальных лабораторных данных

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			721929
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	129
Магний	Mg	мг/кг	2
Цинк	Zn	мг/кг	0
Фосфор	P	мг/кг	237
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	110
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	2
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	1
Состояние масла			
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	5.84
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	29.03
Индекс вязкости			150
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.07
Отдельные показатели			
Коррозия на медной пластине		балл	1b
Температура вспышки о.т.		°C	214
Массовая доля механических примесей		%	0.003
Температура застывания ASTM D 97		°C	-51
ИК-спектр с указанием пиков (.tif)			

Общая оценка
✓
Норма





МИЦ ГСМ