



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	QD0-5
Обозначение пробы	Lexus Motor Oil 5W-40 SP
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безверхий Михаил Владимирович
Наименование клиента	ООО Рустранс-Логистик
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	LEXUS / SAE 5W-40
Марка масла	Lexus Motor Oil 5W-40 SP

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла типичны для моторного и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Данные образца				
Номер образца			621376	
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	91	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1034	
Магний	Mg	мг/кг	672	
Цинк	Zn	мг/кг	930	
Фосфор	P	мг/кг	800	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	222	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	6	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	1	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	8.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	13.04	
Вязкость при 40°C		мм²/с	78.79	
Индекс вязкости		-	167	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг KOH/г	7.03	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	236	
Плотность при 15°C		кг/м³	848.9	
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5080	
Испаряемость по NOACK		%	6.29	

Общая оценка



Норма

ISO
 9001
 QUALITY
 ASSURANCE

РОС
 ЭКСПЕРТИЗА
 ГОСТ ИСО/МЭК
 17025



