



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	QD0-2
Обозначение пробы	Lexus Motor Oil 5W-40 API SN
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безвержий 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

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца			
Номер образца			619636
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	1
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	98
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	1062
Магний	Mg	мг/кг	675
Цинк	Zn	мг/кг	999
Фосфор	P	мг/кг	842
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	227
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	4
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	0
Вода		%	0
Гликоль		%	0
Топливо		%	0.0
Степень окисления		А/см	8.0
Степень нитрования		А/см	4.0
Состояние масла			
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	13.16
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	80.58
Индекс вязкости			165
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	6.12
Отдельные показатели			
Температура вспышки о.т.		°C	216
Плотность при 15°C		кг/м³	849.7
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5180
Испаряемость по NOACK		%	6.57

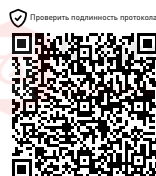
Общая оценка



Норма

**ISO 9001**  
QUALITY ASSURANCE

РОС  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК 17025





Обозначение пробы: Lexus Motor Oil 5W-40 API SN

<b>Данные образца</b>			
Номер образца			619636
Дата отбора			
Общая наработка узла			
Нарработка смазочного материала			
Долив масла			
Оценка масла			✓
<b>Отдельные показатели</b>			
Содержание серы	S	ppm	2990
Зольность сульфатная		%	0.68
Температура застывания ASTM D 97		°C	-35

Общая оценка  
✓  
Норма



ISO 9001  
QUALITY ASSURANCE

РОС  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК  
17025

