



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	JLS-3
Обозначение пробы	Nissan Motor Oil 5W-30
Компания	
Заказчик	000 "РТЛ"
Контактное лицо	
Наименование клиента	000 РТЛ
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Nissan / SAE 5W-30
Марка масла	Nissan Motor Oil 5W-30

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			623212	
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 3				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	1	
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	45	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	765	
Магний	Mg	мг/кг	815	
Цинк	Zn	мг/кг	768	
Фосфор	P	мг/кг	658	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	156	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	5	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	1	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	10.0	
Степень нитрования		А/см	5.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°С		мм²/с	10.62	
Вязкость при 40°С		мм²/с	62.42	
Индекс вязкости			161	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.08	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°С	236	
Плотность при 15°С		кг/м³	848.5	
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5760	
Температура застывания		°С	-37	

Общая оценка



Норма



Данные образца			
Номер образца			623212
Дата отбора			
Пробег			
Наработка			
Долив масла			
Оценка масла			✓
Отдельные показатели			
Испаряемость по NOACK		%	2.97
Содержание серы	S	ppm	2310
Зольность сульфатная		%	0.63

Общая оценка



Норма

