



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-1
Обозначение пробы	HONDA Motor oil SP 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	Honda / SAE 5W-30
Марка масла	HONDA Motor Oil SP 5W-30

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			623211
Дата отбора			
Пробег			
Наработка			
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	84
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	1021
Магний	Mg	мг/кг	658
Цинк	Zn	мг/кг	946
Фосфор	P	мг/кг	796
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	200
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	2
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	3
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	9.65
Вязкость при 40°C		мм²/с	56.99
Индекс вязкости		-	154
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.31
Отдельные показатели			
Температура вспышки о.т.		°C	242
Плотность при 15°C		кг/м³	849.9
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5710
Температура застывания		°C	-33

Общая оценка

Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025



Данные образца			
Номер образца			623211
Дата отбора			
Пробег			
Наработка			
Долив масла			
Оценка масла			✓
Отдельные показатели			
Испаряемость по NOACK		%	2.49
Содержание серы	S	ppm	3000
Зольность сульфатная		%	0.75

Общая оценка



Норма

