



Техническая поддержка:
e-mail: support@oiltest.ru
Телефоны:
Москва +7 (495) 602-01-57
Новосибирск +7 (383) 209-00-75
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	RINKAI CI-4/SL 5W-30
Заказчик	ООО "АВТОБИЗ"
Контактное лицо	Екатерина Гиреева
Наименование клиента	
Дополнительная информация	RINKAI CI-4/SL 5W-30
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Марка масла	АО ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ
Производитель масла / Вязкость	RINKAI 5W-30 / SAE 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Данные образца			
Номер пробы		179389	
Дата отбора			
Пробег			
Наработка масла			
Долив масла			
Оценка масла			
Индикаторы износа			
Железо	Fe	мг/кг	0
Хром	Cr	мг/кг	0
Олово	Sn	мг/кг	0
Алюминий	Al	мг/кг	3
Никель	Ni	мг/кг	0
Медь	Cu	мг/кг	0
Свинец	Pb	мг/кг	2
Молибден	Mo	мг/кг	2
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	3451
Магний	Mg	мг/кг	18
Цинк	Zn	мг/кг	1205
Фосфор	P	мг/кг	1125
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	179
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	12
Калий	K	мг/кг	1
Натрий	Na	мг/кг	3
Вода		%	0
Гликоль		%	0
Топливо		%	0
Степень окисления		А/см	10.0
Степень нитрования		А/см	6.0
Состояние масла			
Вязкость при 100°C		мм²/с	6.70
Вязкость при 40°C		мм²/с	73.69
Индекс вязкости		-	161
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.93
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.94

Общая оценка



Норма



Техническая поддержка:
 e-mail: support@oiltest.ru
 Телефоны:
 Москва +7 (495) 602-01-57
 Новосибирск +7 (383) 209-00-75
 www.oiltest.ru

Обозначение пробы	RINKAI CI-4/SL 5W-30
Заказчик	ООО "АВТОБИЗ"
Контактное лицо	Екатерина Гиреева
Наименование клиента	
Дополнительная информация	RINKAI CI-4/SL 5W-30
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Марка масла	АО ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ
Производитель масла / Вязкость	RINKAI 5W-30 / SAE 5W-30

Данные образца			
Номер пробы		179389	
Дата отбора			
Пробег			
Наработка масла			
Долив масла			
Оценка масла			
Отдельные показатели			
Содержание серы	S	ppm	3778
Испаряемость по NOACK		%	10,81
Зольность сульфатная		%	1,28
Температура застывания		°C	-45
Температура вспышки о.т.		°C	222
Вязкость динамическая CCS -30	CCS, -30°C	мПа*с	6000