Протокол испытаний № **179389** от 13.06.2017



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	000 "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	Мо	мг/кг	2		
Присадки					
Кальций	Ca	мг/кг	3451		
Магний	Mg	мг/кг	18		
Цинк	Zn	мг/кг	1205		
Фосфор	Р	мг/кг	1125		
Барий	Ba	мг/кг	0		
Бор	В	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 ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.94		

Общая оценка



Норма

Протокол испытаний № **179389** от 13.06.2017



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	000 "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			\Diamond		
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		

