## Протокол испытаний № 871316 от 24.01.2025



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	IAM-28
Обозначение пробы	Chery Tiggo 4
Компания	
Заказчик	000 "КВС-МЕДИА"
Контактное лицо	Константин
Наименование клиента	Журнал Движок
Дополнительная информация	1,5л. 113л.с.
Внутренний номер пробы	3/0
Тип техники	Легковой автомобиль
Марка	Chery Tiggo 4
Узел	Двигатель
Производитель / модель / серийный №	Chery / SQRE4G15B /
Объём системы (бака)	4.7
Место отбора	картер
Производитель масла / Вязкость	/ SAE 5W-40
Марка масла	

## Интерпретация актуальных лабораторных данных

Интерпретация состава элементов пакета присадок, щелочного числа невозможна, ввиду отсутствия информации о марке масла. Остальные показатели масла находятся в пределах нормы.

Данные образца				
Номер образца			871316	
Используемый продукт				
Дата отбора			02.12.2024	
Общая наработка узла			120000 км	
Наработка смазочного материала				
Долив масла			_	
Оценка масла <b>КИТ 4</b>			<b>√</b>	
<b>Индикаторы износа</b> Железо	Fe	мг/кг	1	
	Cr	мг/кг	0	
Кром		мг/кг		
Олово	Sn	,	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	1	
Молибден	Мо	мг/кг	31	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	3413	
Магний	Mg	мг/кг	11	
Цинк	Zn	мг/кг	1298	
Фосфор	Р	мг/кг	1147	
Барий	Ва	мг/кг	0	
Бор	В	мг/кг	1	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	3	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	2	
Вода		%	0	
 Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.1	
Степень окисления		Abs/0.1mm		
Степень нитрования		Abs/0.1mm		
Состояние масла		AD3/ 0. 1111111	4.0	
Вязкость кинематическая при 100°C		MM <sup>2</sup> /C	15.05	
Вязкость кинематическая при 40°C		MM <sup>2</sup> /C	88.51	
Индекс вязкости			180	
индекс вязкости Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		- мг КОН/г	10.19	
щелочное число ТВN (АЗТМ D 2676) Кислотное число ТАN			2.26	
кислотное число TAN		мг КОН/г	2.26	









