## Протокол испытаний № 753646 от 13.03.2024



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	VCJ-10		
Обозначение пробы	Bardahl XTC 5W30 60L		
Компания			
Заказчик	000 "ГРИНЛАЙТ"		
Контактное лицо	Михаил Слюсарев		
Наименование клиента			
Дополнительная информация	Bardahl XTC 5W-30 60L 36314		
Внутренний номер пробы			
Тип техники	Легковой автомобиль		
Марка			
Узел	Двигатель		
Производитель / модель / серийный №	//		
Объём системы (бака)	60.0		
Место отбора	бочка		
Производитель масла / Вязкость	Bardahl / SAE 5W-30		
Марка масла	Bardahl XTC 5W-30		

## Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели типичны для заявленного типа масла. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с одноименным продуктом гарантированного качества, либо с требованиями, предъявляемыми к смазочному материалу, паспортом качества на данный продукт.

Данные образца				
Номер образца			753646	
Дата отбора				
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 3				
<b>Индикаторы износа</b> Железо	Fe	мг/кг	0	
	Cr	MT/KT	0	
Хром		,	-	
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	Мо	мг/кг	40	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	878	
Магний	Mg	мг/кг	606	
Цинк	Zn	мг/кг	861	
Фосфор	Р	мг/кг	792	
Барий	Ва	мг/кг	0	
Бор	В	мг/кг	267	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	8	
Калий	K	мг/кг	1	
Натрий	Na	мг/кг	6	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	12.0	
Степень нитрования		А/см	5.0	
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		MM <sup>2</sup> /C	9.74	
Вязкость кинематическая при 40°C		MM <sup>2</sup> /C	57.24	
Индекс вязкости		-	156	
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	6.79	







