



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	CQM-6
Обозначение пробы	WOG URBAN HT PAO SP C4 5W30 (3)
Компания	
Заказчик	ООО "МИРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Контактное лицо	Ноздрюхин Дмитрий
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объем системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	ООО "Терра" / SAE 5W-30
Марка масла	WOG Urban HT PAO SP C4 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели типичны для заявленного типа масла. Для более точной оценки и интерпретации результатов необходимо проведение испытаний в сравнении с одноименным продуктом гарантированного качества; либо, с полным перечнем требований, предъявляемых к смазочному материалу, или паспортом качества на данный продукт.

Данные образца

Номер образца	980393
Используемый продукт	WOG Urban HT PAO SP C4 5W-30
Дата отбора	06.11.2025
Общая наработка узла	
Наработка смазочного материала	0.0
Долив масла	
Оценка масла	

КИТ 3

Индикаторы износа

Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Хром	Cr	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Олово	Sn	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Алюминий	Al	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Никель	Ni	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Медь	Cu	ASTM D 5185	мг/кг	1			
Свинец	Pb	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Молибден	Mo	ASTM D 5185	мг/кг	33			

Присадки

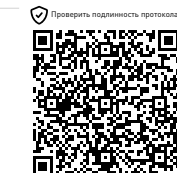
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	1015			
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	681			
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	910			
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	768			
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	0			

Загрязнение

Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	2			
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	1			
Вода		ASTM E 2412	%	0			
Гликоль		ASTM E 2412	%	0			
Топливо		ASTM E 2412	%	0.0			
Степень окисления		ASTM E 2412 a1	Abs/0.1mm	9.0			
Степень нитрования		ASTM E 2412 a1	Abs/0.1mm	5.0			

Состояние масла

Вязкость кинематическая при 100°C	ASTM D 445	мм²/с	11.23				
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D 445	мм²/с	62.66				
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	175				
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)	ASTM D 2896 (B)	мг KOH/g	8.17				



Проверить подлинность протокола