



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-7
Обозначение пробы	WOG URBAN HT SP GF-6A 5w30 [4]
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 "Теппа" / SAE 5W-30
Марка масла	WOG Urban HT SP GF-6A 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	980394
Используемый продукт	WOG Urban HT SP GF-6A 5W-30
Дата отбора	10.10.2025
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	1			
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	129			

##### Присадки

Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	1041			
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	809			
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	923			
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	783			
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	2			

##### Загрязнение

Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	5			
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	10.94				
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D 445	мм²/с	60.21				
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	176				
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)	ASTM D 2896 (B)	мг KOH/g	8.09				

