



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-15
Обозначение пробы	WOG MX GL-4/5 75w90 (12)
Компания	
Заказчик	ООО "МИРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Контактное лицо	Ноздрюхин Дмитрий
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	ООО "Терра" / SAE 75W-90
Марка масла	WOG MX GL-4/5 75W-90

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 паспорта качества на данный продукт.

Данные образца							
Номер образца				980402			
Используемый продукт				WOG MX GL-4/5 75W-90			
Дата отбора				14.07.2025			
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	2			
Присадки							
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	43			
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	8			
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	15			
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	330			
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Загрязнение							
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	0			
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	1			
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	2			
Состояние масла							
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм²/с	14.67			
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм²/с	85.85			
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	179			
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	1.17			

