



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	ООО "МИРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"		
Заказчик	Ноздрюхин Дмитрий		
Наименование клиента			
Дополнительная информация			
Внутренний номер пробы			
Тип техники			
Марка			
Узел			
Производитель / модель / серийный №	/ /		
Объём системы (бака)			
Место отбора			
Производитель масла / Вязкость	000 "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

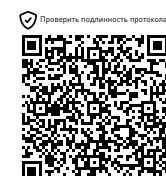
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	0		
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	1		
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	2		

Состояние масла

Вязкость кинематическая при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	14.67			
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	85.85			
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	179			
Кислотное число TAN	ASTM D 664	мг KOH/г	1.17			

ISO 9001
QUALITY
ASSURANCE

ACREDITED
ISO/IEC 17025
LABORATORY



Проверить подлинность протокола