



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	OMV-27
Обозначение пробы	Кировец 8754
Компания	ООО "МОЗЕР"
Заказчик	Воронов Владимир Витальевич
Контактное лицо	Андрей Ясновский
Наименование клиента	ЗАО Прогресс
Дополнительная информация	ПКФ СВ-ХИМ
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Трактор
Марка	Кировец K744
Узел	Двигатель
Производитель / модель / серийный №	МВ / OM457 /
Объём системы (бака)	39.0
Место отбора	картер
Производитель масла / Вязкость	Mozer / SAE 10W-40
Марка масла	Mozer Ultra SHPD 10W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы. Возможна дальнейшая эксплуатация.

Данные образца				
Номер образца			740596	
Используемый продукт			Mozer Ultra SHPD 10W-40	
Дата отбора			09.10.2024	
Общая наработка узла			11548 ч	
Наработка смазочного материала			300.0 ч	
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	10	
Хром	Cr	мг/кг	0	
Олово	Sn	мг/кг	1	
Алюминий	Al	мг/кг	1	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	6	
Свинец	Pb	мг/кг	2	
Молибден	Mo	мг/кг	4	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	2924	
Магний	Mg	мг/кг	84	
Цинк	Zn	мг/кг	1292	
Фосфор	P	мг/кг	1075	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	0	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	0	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	2	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	1.5	
Сажа		%	0.1	
Степень окисления		Abs/0.1mm	11.0	
Степень нитрования		Abs/0.1mm	5.0	
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	12.60	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	78.41	
Индекс вязкости		-	160	
Щелочное число TBN (ASTM D 4739)		мг KOH/г	8.95	
Кислотное число TAN		мг KOH/г	2.13	

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

