



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	JIT-4
Обозначение пробы	5M
Компания	
Заказчик	ООО "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"
Контактное лицо	Антон Денисенко
Наименование клиента	ООО Евразия Моторс
Дополнительная информация	Не вскрытая заводская упаковка
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	1.0
Место отбора	заводская упаковка
Производитель масла / Вязкость	Mapetrol / SAE 0W-30
Марка масла	Mapetrol Premium A5 V 0W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Отдельные показатели масла не оценивались. Остальные показатели типичны для моторного масла. Для более точной интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Данные образца				
Номер образца			674129	
Дата отбора			14.08.2023	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 3				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	2	
Хром	Cr	мг/кг	0	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	2	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	2821	
Магний	Mg	мг/кг	21	
Цинк	Zn	мг/кг	1151	
Фосфор	P	мг/кг	1024	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	91	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	4	
Калий	K	мг/кг	2	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	9.0	
Степень нитрования		А/см	5.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	9.98	
Вязкость при 40°C		мм²/с	52.59	
Индекс вязкости		-	180	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	9.83	
Отдельные показатели				
Температура вспышки з.т.		°C	218	
Испаряемость по NOACK		%	10.26	
Зольность сульфатная		%	1.11	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-45	

Общая оценка



Норма

