Протокол испытаний № 674124 от 16.08.2023



Техническая поддержка: e-mail: support@oiltest.ru Телефоны: Mockba +7 (495) 197-88-99 Новосибирск +7 (383) 312-07-57 Екатеринбург +7 (343) 251-99-11

www.oiltest.ru

14 1	UT O
Идентификатор узла техники	JIT-3
Обозначение пробы	7M
Компания	
Заказчик	000 "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"
Контактное лицо	Антон Денисенко
Наименование клиента	000 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 5W-20
Марка масла	Mapetrol Premium SP GF-6A 5W-20

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			674124	
Дата отбора			14.08.2023	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 3				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	1	
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	Мо	мг/кг	200	
Присадки		,		
Кальций	Ca	мг/кг	1548	
Магний	Mg	мг/кг	600	
Цинк	Zn	мг/кг	958	
Фосфор	Р	мг/кг	811	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	В	мг/кг	115	
Загрязнение		,		
Кремний	Si	мг/кг	7	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	9.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
Состояние масла		7.4.51.1		
Вязкость при 100°C		MM ² /C	8.27	
Вязкость при 40°C		MM ² /C	45.26	
Индекс вязкости		-	159	
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	8.36	
Отдельные показатели				
Гемпература вспышки з.т.		°C	218	
Испаряемость по NOACK		%	12.71	
Зольность сульфатная		%	0.84	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-35	









