



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	
Обозначение пробы	52T
Компания	
Заказчик	000 «М1 оил продакшен»
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	SG/CF
Внутренний номер пробы	52T
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	000 M1 оил продакшен / SAE 10W-40
Марка масла	

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Представленные показатели типичны для моторного масла и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Данные образца				
Номер образца			602516	
Дата отбора			23.01.2023	
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 5				
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	Mo	мг/кг	1	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	4719	
Магний	Mg	мг/кг	26	
Цинк	Zn	мг/кг	1265	
Фосфор	P	мг/кг	1112	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	0	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	6	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	4	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	7.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	14.67	
Вязкость при 40°C		мм²/с	86.02	
Индекс вязкости		-	179	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	13.25	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	2.25	
pH-кислотность		-	7.6	
Отдельные показатели				
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	4320	
Вязкость динамическая MRV -35		мПа*с	56797	

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE



Обозначение пробы: 52Т

Данные образца					
Номер образца			602516		
Дата отбора			23.01.2023		
Пробег					
Наработка					
Долив масла					
Оценка масла			✓		
Отдельные показатели					
Испаряемость по NOACK		%	8.85		
Содержание серы	S	ppm	3450		

Общая оценка



Норма

**ISO
9001**
QUALITY
ASSURANCE

**РОС
ЭКСПЕРТИЗА**
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

