



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	RUY-21
Обозначение пробы	TLP URBAN HT PAO SP A3/B4
Компания	
Заказчик	ООО "ТЕППА"
Контактное лицо	Татьяна Магзумова
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объем системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	TLP / SAE 0W-40
Марка масла	TLP URBAN HT PAO SP A3/B4

Интерпретация актуальных лабораторных данных

В рамках комплекса испытаний КИТ 3 измеренные показатели типичны для заявленного типа масла. Для интерпретации результатов на соответствие требованиям спецификаций рекомендуется проведение полноценных испытаний в рамках услуги OilGarant®.

Данные образца				
Номер образца			739414	
Дата отбора			09.02.2024	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 3				
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	13.04	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	79.58	
Индекс вязкости		-	165	
Щелочное число TBN (ASTM D 4739)		мг КОН/г	10.27	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	2225	
Магний	Mg	мг/кг	830	
Цинк	Zn	мг/кг	1132	
Фосфор	P	мг/кг	951	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	1	
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	0	
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	171	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	0	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Сажа		%	0.0	
Степень окисления		А/см	7.0	
Степень нитрования		А/см	5.0	
Отдельные показатели				
Температура застывания ASTM D 97		°C	-45	

Общая оценка



Норма

