Протокол испытаний № 715620 от 20.12.2023



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

Идентификатор узла техники	JIT-18				
Обозначение пробы	1МИС				
Компания					
Заказчик	000 "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"				
Контактное лицо	Антон Денисенко				
Наименование клиента	000 Евразия Моторс				
Дополнительная информация	Залито в TOYOTA LAND CRUISER 150				
Внутренний номер пробы	1MMC				
Тип техники					
Марка					
Узел					
Производитель / модель / серийный №	/ /				
Объём системы (бака)					
Место отбора					
Производитель масла / Вязкость	Mapetrol / SAE 5W-30				
Марка масла	Mapetrol Premium SP GF-6A 5W-30				

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели типичны для заявленного типа масла. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с одноименным продуктом гарантированного качества, либо с требованиями, предъявляемыми к смазочному материалу, паспортом качества на данный продукт.

		715620		
		30.11.2023		
Fo	ME/VE	n		
		-		
		-		
	,			
		-		
Мо	мг/кг	2		
		1073		
Р	мг/кг	971		
Ва	мг/кг	0		
В	мг/кг	100		
Si	мг/кг	10		
K	мг/кг	0		
Na	мг/кг	0		
	%	0		
	%	0		
	%	0.0		
	А/см	10.0		
		4.0		
	MM ² /C	9.54		
	MM ² /C	54.59		
	_	160		
	мг КОН/г	8.64		
	1.11 1.011/1	,		
	°C	230		
	%	1.11		
	B Si K	Cr	Fe Mr/kr 0 Cr Mr/kr 0 Sn Mr/kr 0 Al Mr/kr 0 Ni Mr/kr 0 Mr/kr 0 Mr/kr 0 Mr/kr 0 Mr/kr 0 Mr/kr 0 Mr/kr 2 Ca Mr/kr 2658 Mg Mr/kr 20 Zn Mr/kr 1073 P Mr/kr 1073 P Mr/kr 100 Ba Mr/kr 100 Si Mr/kr 100 Si Mr/kr 0 Mr/kr 0 Mr/kr 100 Si Mr/kr 100 Si Mr/kr 100 Mr/kr 100 Mr/kr 100 Mr/kr 100 Mr/kr 0 Mr/kr 0 Mr/kr 100 Mr/kr 100 Mr/kr 100 Mr/kr 100 Mr/kr 0 Mr/kr 100 Mr/kr 100	Fe Mr/kr 0









Протокол испытаний № 715620 от 20.12.2023

Обозначение пробы: 1МИС

Данные образца				
Номер образца		715620		
Дата отбора		30.11.2023		
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла				
Отдельные показатели				
Температура застывания ASTM D 97	oC	-39		







