



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-21
Обозначение пробы	7A
Компания	
Заказчик	ООО "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"
Контактное лицо	Антон Денисенко
Наименование клиента	ООО Евразия Моторс
Дополнительная информация	SN ACEA A3/B4
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	APSCO / SAE 5W-40
Марка масла	APSCO Xtra SuperSyn 5W-40

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			727652			
Дата отбора			26.01.2024			
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	0			
Присадки						
Кальций	Ca	мг/кг	2866			
Магний	Mg	мг/кг	17			
Цинк	Zn	мг/кг	1097			
Фосфор	P	мг/кг	993			
Барий	Ba	мг/кг	0			
Бор	B	мг/кг	80			
Загрязнение						
Кремний	Si	мг/кг	3			
Калий	K	мг/кг	1			
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 кинематическая при 100°C		мм²/с	13.99			
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	85.47			
Индекс вязкости		-	169			
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.51			
Отдельные показатели						
Температура вспышки о.т.		°C	228			
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5740			
Испаряемость по NOACK		%	9.34			
Зольность сульфатная		%	1.20			



Обозначение пробы: 7A

Данные образца						
Номер образца			727652			
Дата отбора			26.01.2024			
Общая наработка узла						
Нарработка смазочного материала						
Долив масла						
Оценка масла						
Отдельные показатели						
Температура застывания ASTM D 97		°C	-42			

