



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-23
Обозначение пробы	6A
Компания	
Заказчик	ООО "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"
Контактное лицо	Антон Денисенко
Наименование клиента	ООО Евразия Моторс
Дополнительная информация	SN ACEA A5/B5-12, C2-16, C3-16
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	APSCO / SAE 5W-30
Марка масла	APSCO SuperSyn 5W-30

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			727651	
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	68	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1825	
Магний	Mg	мг/кг	16	
Цинк	Zn	мг/кг	890	
Фосфор	P	мг/кг	823	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	75	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	4	
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	11.61	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	67.61	
Индекс вязкости		-	168	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.76	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	246	
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	4970	
Испаряемость по NOACK		%	9.98	
Зольность сульфатная		%	0.80	



Проверить подлинность протокола



Обозначение пробы: 6A

Данные образца						
Номер образца			727651			
Дата отбора			26.01.2024			
Общая наработка узла						
Нарработка смазочного материала						
Долив масла						
Оценка масла						
Отдельные показатели						
Температура застывания ASTM D 97		°C	-42			

**ISO
9001**
QUALITY
ASSURANCE


ГОСТ ИСО/МЭК
17025



Проверить подлинность протокола

