



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-13
Обозначение пробы	4А
Компания	
Заказчик	ООО "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"
Контактное лицо	Антон Денисенко
Наименование клиента	ООО Евразия Моторс
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объем системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	APSCO / SAE 5W-30
Марка масла	APSCO Super Power 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. Рекомендуется проведение полноценных испытаний в рамках услуги OilGarant® на соответствие заявленным спецификациям API/ACEA /AAI.

Данные образца				
Номер образца			683866	
Дата отбора			27.09.2023	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 3				
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	27	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1656	
Магний	Mg	мг/кг	20	
Цинк	Zn	мг/кг	1241	
Фосфор	P	мг/кг	1055	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	1	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	1	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	7.0	
Степень нитрования		А/см	3.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм ² /с	10.01	
Вязкость при 40°C		мм ² /с	59.44	
Индекс вязкости		-	156	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг KOH/г	5.47	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	218	
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5370	
Испаряемость по NOACK		%	14.49	
Зольность сульфатная		%	0.76	



Проверить подлинность протокола



Обозначение пробы: 4А

Данные образца						
Номер образца			683866			
Дата отбора			27.09.2023			
Общая наработка узла						
Наработка 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

