Протокол испытаний № 683863 от 10.10.2023



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

Данные образца

Идентификатор узла техники	JIT-14
Обозначение пробы	3A
Компания	
Заказчик	000 "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"
Контактное лицо	Антон Денисенко
Наименование клиента	000 Евразия Моторс
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	APSCO / SAE 10W-40
Марка масла	APSCO Super Power 10W-40

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 /AAИ

данные ооразца				
Номер образца			683863	
Дата отбора			27.09.2023	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла				
KUT 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	Мо	мг/кг	27	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1749	
Магний	Mg	мг/кг	25	
Цинк	Zn	мг/кг	1604	
Фосфор	Р	мг/кг	1406	
Барий	Ва	мг/кг	0	
Бор	В	мг/кг	2	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	1	
Калий	К	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		MM ² /C	14.84	
Вязкость при 40°C		MM ² /C	101.80	
Индекс вязкости		-	152	
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	5.72	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		٥C	246	
Вязкость динамическая CCS -25		мПа*с	5660	
Испаряемость по NOACK		%	8.86	
Зольность сульфатная		%	0.85	









Протокол испытаний № 683863 от 10.10.2023

Обозначение пробы: 3А

Данные образца				
Номер образца		683863		
Дата отбора		27.09.2023		
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла				
Отдельные показатели				
Температура застывания ASTM D 97	°C	-36		







