



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	BSF-12
Обозначение пробы	Образец №1
Компания	
Заказчик	ООО "ГРУППА СКБ"
Контактное лицо	Ронт Иван
Наименование клиента	
Дополнительная информация	масло двухтактное /бензиновое
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость /	
Марка масла	

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для интерпретации результатов необходимо проведение испытаний в сравнении с одноименным продуктом гарантированного качества; либо, с полным перечнем требований, предъявляемых к смазочному материалу, или паспорта качества на данный продукт.

Данные образца					
Номер образца					866877
Используемый продукт					
Дата отбора					26.12.2024
Общая наработка узла					
Наработка смазочного материала					
Долив масла					
Оценка масла					
КИТ 4					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	2	
Хром	Cr	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Олово	Sn	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Алюминий	Al	ASTM D 5185	мг/кг	2	
Никель	Ni	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Медь	Cu	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Свинец	Pb	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Молибден	Mo	ASTM D 5185	мг/кг	1	
Присадки					
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	1772	
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	6	
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	4	
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	4	
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	6	
Загрязнение					
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	1	
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	5	
Вода		ASTM E 2412	%	0	
Гликоль		ASTM E 2412	%	0	
Топливо		ASTM E 2412	%	0.0	
Степень окисления		ASTM E 2412 a1	Abs/0.1mm	8.0	
Степень нитрования		ASTM E 2412 a1	Abs/0.1mm	5.0	
Состояние масла					
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм ² /с	8.51	
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм ² /с	49.35	
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	149	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		ASTM D 2896 (B)	мг KOH/г	7.06	
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	0.21	
Отдельные показатели					
Зольность сульфатная		ASTM D 874	%	0.61	



Проверить подлинность протокола

