



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	YJN-2
Обозначение пробы	4012 DINOIL MB/BMW 5W-30 1L
Компания	
Заказчик	ООО "АВТОБАЙ"
Контактное лицо	Ольга Крылова
Наименование клиента	ООО АВТОБАЙ
Дополнительная информация	Албания
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	DINOIL / SAE 5W-30
Марка масла	DINOIL MB/BMW 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели масла типичны для заявленного продукта и находятся в пределах нормы.

Данные образца					
Номер образца				980818	
Используемый продукт				DINOIL MB/BMW 5W-30	
Дата отбора					
Общая наработка узла					
Наработка смазочного материала				0.0	
Долив масла					
Оценка масла				✓	
КИТ 4					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	1	
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	55	
Присадки					
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	1579	
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	53	
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	832	
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	830	
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	52	
Загрязнение					
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	4	
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	0	
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	11.0	
Степень нитрования		ASTM E 2412 a1	Abs/0.1mm	4.0	
Состояние масла					
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм ² /с	11.58	
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм ² /с	71.55	
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	156	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		ASTM D 2896 (B)	мг KOH/г	7.58	
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	1.49	
Отдельные показатели					
ИК-спектр с указанием пиков (.tif)		ASTM E 2412		+	

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола



