



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-3
Обозначение пробы	4807 DINOIL Hybrid Engine 0W-20 1L
Компания	
Заказчик	ООО "АВТОБАЙ"
Контактное лицо	Ольга Крылова
Наименование клиента	ООО АВТОБАЙ
Дополнительная информация	Франция
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	DINOIL / SAE 0W-20
Марка масла	DINOIL Hybrid Engine 0W-20

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца				
Номер образца				980819
Используемый продукт				DINOIL Hybrid Engine 0W-20
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	11
Присадки				
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	1222
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	435
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	847
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	821
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	4
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	177
Загрязнение				
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	4
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	0
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	4
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	17.0
Степень нитрования		ASTM E 2412 a1	Abs/0.1mm	5.0
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм²/с	9.06
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм²/с	52.18
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	155
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		ASTM D 2896 (B)	мг KOH/г	8.82
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	1.7
Отдельные показатели				
ИК-спектр с указанием пиков (.tif)		ASTM E 2412		+

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

ACCREDITED
ISO/IEC 17025
LABORATORY



Проверить подлинность протокола



ИК-спектр с указанием пиков (.tif)

