



УРЦТЭИД

620050, г. Екатеринбург, ул. Монтажных, 4.
тел/факс: (343)3767399/3734774
E-mail: info@urctad.ru; isoiec@bk.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1122/8 от 26.04.2018 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	
Лабораторный номер	1122/5 от 19.04.2018 г.
Наименование Заказчика	ООО "АККОРА"
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*
Дата получения пробы	20.04.2018 14:04
Марка масла	Akkora 10w40 Extreme

Наименование показателя, ед.изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Индикаторы износа		
Массовая доля железа (Fe), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля хрома (Cr), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля свинца (Pb), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля меди (Cu), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля олова (Sn), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля алюминия (Al), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля никеля (Ni), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля титана (Ti), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля ванадия (V), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля марганца (Mn), мг/кг	ASTM D 5185	0
2. Элементы присадок		
Массовая доля молибдена (Mo), мг/кг	ASTM D 5185	79
Массовая доля бора (B), мг/кг	ASTM D 5185	165
Массовая доля магния (Mg), мг/кг	ASTM D 5185	19
Массовая доля кальция (Ca), мг/кг	ASTM D 5185	3 928
Массовая доля бария (Ba), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля фосфора (P), мг/кг	ASTM D 5185	1 117
Массовая доля цинка (Zn), мг/кг	ASTM D 5185	1 400
Массовая доля вольфрама (W), мг/кг	Optima 8000	0
3. Загрязнение		
Массовая доля кремния (Si), мг/кг	ASTM D 5185	7
Массовая доля натрия (Na), мг/кг	ASTM D 5185	2
Массовая доля калия (K), мг/кг	ASTM D 5185	1
Содержание воды, %	ASTM E 2412	отсутствие
Содержание топлива, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	218,1
Сажа, %	ASTM E 2412	0
Гликоль, %	ASTM E 2412	отсутствие
Окисление, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	8,9
Нитрование, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	5,3
4. Физико-химические свойства масла		
Кинематич. вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	84,12
Кинематич. вязкость при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	12,86
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	152
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,31
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,40
Темп. вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	224
Температура застывания, °C	Рук-во по эксплуатации ИНЦН SX-800	Минус 34
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	0,495
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,56

* Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Инженер-химик



Мансуров И. А.