



УРЦ ТЭИД

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

Испытательный центр
Общества с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр «Технической экспертизы и диагностики»
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ГА45.К00272 от 29.08.2014г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2710/4 от 17.10.2017 г.



ДАННЫЕ ОБРАЗЦА	
Лабораторный номер	2710/4 от 11.10.2017 г.
Наименование Заказчика	ООО "АККОРА"
Контактное лицо	Новоселов Илья Юрьевич
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*
По акту отбора	-
Дата получения пробы	11.10.2017 17:06
Марка масла	Akkora Pro 5w30 XJ

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	32
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	0
Массовая доля бора (B), мг/кг	ASTM D 5185	15
Массовая доля магния (Mg), мг/кг	ASTM D 5185	7
Массовая доля кальция (Ca), мг/кг	ASTM D 5185	1 486
Массовая доля бария (Ba), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля фосфора (P), мг/кг	ASTM D 5185	576
Массовая доля цинка (Zn), мг/кг	ASTM D 5185	750
3. Загрязнение		
Массовая доля кремния (Si), мг/кг	ASTM D 5185	5
Массовая доля натрия (Na), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля калия (K), мг/кг	ASTM D 5185	0
Содержание воды, %	ASTM E 2412	отсутствие
Содержание топлива, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	206,0
Сажа, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	4,0
Гликоль, %	ASTM E 2412	отсутствие
Окисление, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	12,5

Нитрование, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	5,4
4. Физико-химические свойства масла		
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	860,5
Кинематич. вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	51,78
Кинематич. вязкость при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	9,57
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	172
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	6,03
Темп. вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	213
Температура застывания, °C	Рук-во по эксплуатации ИНПН SX-800	Минус 44
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	0,67

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

Анализ пробы показал, что кинематическая вязкость масла в пределах класса вязкости SAE 30 (9,30-12,50 мм²/с).

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

