



г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4  
Тел.: 8(800)100-73-99  
E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:  
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/e337f26b-75d4-4db5-bcea-ac5151500de>

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1889/1 от 23.05.2024 г.

### ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	1889/1 от 27.04.2024 г.
Наименование Заказчика	ООО "АККОРА"
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*
По акту отбора	-
Дата получения пробы	27.04.2024
Марка масла	Akkora DCTF

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы	
<b>1. Индикаторы износа</b>				
Железо	Fe	мг/кг	ASTM D 5185	0
Хром	Cr	мг/кг	ASTM D 5185	0
Свинец	Pb	мг/кг	ASTM D 5185	0
Медь	Cu	мг/кг	ASTM D 5185	0
Олово	Sn	мг/кг	ASTM D 5185	0
Алюминий	Al	мг/кг	ASTM D 5185	0
Никель	Ni	мг/кг	ASTM D 5185	0
Титан	Ti	мг/кг	ASTM D 5185	0
Ванадий	V	мг/кг	ASTM D 5185	0
Марганец	Mn	мг/кг	ASTM D 5185	0
Серебро	Ag	мг/кг	ASTM D 5185	0
<b>2. Элементы присадок</b>				
Молибден	Mo	мг/кг	ASTM D 5185	5
Бор	B	мг/кг	ASTM D 5185	5
Магний	Mg	мг/кг	ASTM D 5185	9
Кальций	Ca	мг/кг	ASTM D 5185	599
Барий	Ba	мг/кг	ASTM D 5185	0
Фосфор	P	мг/кг	ASTM D 5185	652
Цинк	Zn	мг/кг	ASTM D 5185	223
<b>3. Загрязнение</b>				
Кремний	Si	мг/кг	ASTM D 5185	0
Натрий	Na	мг/кг	ASTM D 5185	0
Калий	K	мг/кг	ASTM D 5185	0
Литий	Li	мг/кг	ICP-OES Avio 200	0
<b>4. Физико-химические свойства масла</b>				
Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33-2016	41,20	
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33-2016	8,04	
Индекс вязкости		ГОСТ 25371-2018	172	
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362-96	2,25	
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	Минус 43	
Коррозионное воздействие на медных пластинках (в течение 3 ч при 150 °C)	балл	ГОСТ 2917-76	4b	
Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370-2018	отсутствие	
Массовая доля воды	%	ISO 12937-2000	отсутствие	

\*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Руководитель ИЦ

Исаченко Н. А.

