



УРЦ ТЭиД

г. Екатеринбург, ул. Монтажных, 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/6f430111-8883-4a55-af81-dc7ae421bc80>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / СМК.2484-22 от 13.05.2022г.
Аттестат аккредитации МОНИИЛООПБ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 № RA.RU.10HA155 от 13.05.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №4050/12 от 09.12.2022 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	4050/1 от 02.12.2022 г.
Номер пробы Заказчика	3
Наименование Заказчика	ООО "Ауто Мотор Продактс"
Дата отбора пробы	07.11.2022
По акту отбора	-
Дата получения пробы	02.12.2022
Марка масла	Havens Triple C SAE 0W20 API SP ILSAC GF-6A
Место отбора пробы	Запечатанная канистра. Проба отобрана в лаборатории.

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Индикаторы износа			
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
2. Элементы присадок			
Молибден	Mo мг/кг	ASTM D 5185	163
Бор	B мг/кг	ASTM D 5185	118
Магний	Mg мг/кг	ASTM D 5185	649
Кальций	Ca мг/кг	ASTM D 5185	1 727
Барий	Ba мг/кг	ASTM D 5185	0
Фосфор	P мг/кг	ASTM D 5185	892
Цинк	Zn мг/кг	ASTM D 5185	972
3. Загрязнение			
Кремний	Si мг/кг	ASTM D 5185	7
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
4. Физико-химические свойства масла			
Кислотное число	мг КОН/г	ASTM D 974-21 п.9	1,74
Испаряемость по NOACK	%	ASTM D 5800-21 (метод Б)	9,2
Массовая доля серы	%	ГОСТ Р 51947	0,236
Массовая доля сульфатной золы	%	ГОСТ 12417-94	0,96

Заместитель директора

Мансуров И. А.

