

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/d17aac4e-e211-4dfd-80c0-6619b15d61a8

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №4416/7 от 18.01.2023 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ					
Лабораторный номер	4416/7 от 26.12.2022 г.				
Номер пробы Заказчика	22				
Наименование Заказчика	ООО "Ауто Мотор Продактс"				
Дата отбора пробы	22.12.2022				
По акту отбора	-				
Дата получения пробы	26.12.2022				
Марка масла	Havens ATF CVT				
Место отбора пробы	Проба отобрана в лаборатории 09.01.2023. Пластиковая канистра объемом 1л. Наличие защитного кольца и фольги на горловине. Партия № BNO: ATF5185, PDR: 08/10/2022				

Наименование показат	≘ля	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	Мо	мг/кг	ASTM D 5185	0
Бор	В	мг/кг	ASTM D 5185	395
Магний	Mg	мг/кг	ASTM D 5185	5
Кальций	Ca	мг/кг	ASTM D 5185	625
Барий	Ва	мг/кг	ASTM D 5185	0
Фосфор	Р	мг/кг	ASTM D 5185	744
Цинк	Zn	мг/кг	ASTM D 5185	15
3. Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	ASTM D 5185	5
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
Окисление		Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	37,0
Нитрование		Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	5,5
4. Физико-химические свойства масла				
Температура застывания		°C	ΓΟCT 20287	Минус 42
Кинематич. вязкость при 4	0°C	MM <sup>2</sup> /C	ΓΟCT 33-2016	40,19
Кинематич. вязкость при 1	00°C	MM <sup>2</sup> /C	ΓΟCT 33-2016	8,05
Индекс вязкости			ГОСТ 25371-2018	178
Кислотное число		мг КОН/г	ΓΟCT 11362-96	1,70
Массовая доля серы		%	ГОСТ Р 51947	0,131
Коррозионное воздействие медных пластинках при 15		балл	ГОСТ 2917	1b

Заместитель директора



Мансуров И. А.