



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 ссылие: https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/497aca58-00 e0-4b0f-8bb1-8758b7de452c

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №153/3 от 01.02.2024 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ				
Лабораторный номер	153/3 от 18.01.2024 г.			
Наименование Заказчика	ООО ТД «ЛАВР»			
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*			
По акту отбора	-			
Дата получения пробы	18.01.2024			
Марка масла	LAVR Ride Universal 4T 10W50			
Место отбора пробы	Проба отобрана в лаборатории 19.01.2024. Пластиковая канистра объёмом 1 л. На горловине защитное кольцо. Партия отсутствует.			

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Индикаторы износа			
Железо Fe	мг/кг	ASTM D 5185	0
Хром Сг	мг/кг	ASTM D 5185	0
Свинец Рь	мг/кг	ASTM D 5185	0
Медь Си	мг/кг	ASTM D 5185	0
олово Sn			0
	мг/кг	ASTM D 5185	
Алюминий AI	мг/кг	ASTM D 5185	0
Никель Ni	мг/кг	ASTM D 5185	0
Титан Ті	мг/кг	ASTM D 5185	0
Ванадий V	мг/кг	ASTM D 5185	0
Марганец Мп	мг/кг	ASTM D 5185	0
Серебро Ад	мг/кг	ASTM D 5185	0
2. Элементы присадок			
Молибден Мо	мг/кг	ASTM D 5185	62
Бор В	мг/кг	ASTM D 5185	2
Магний Мд	мг/кг	ASTM D 5185	17
Кальций Са	мг/кг	ASTM D 5185	2 984
Барий Ва	мг/кг	ASTM D 5185	0
Фосфор Р	мг/кг	ASTM D 5185	922
Цинк Zn	мг/кг	ASTM D 5185	1 088
3. Загрязнение			
Кремний Si	мг/кг	ASTM D 5185	6
Натрий Na	мг/кг	ASTM D 5185	0
Калий К	мг/кг	ASTM D 5185	0
Литий Li	мг/кг	ICP-OES Avio 200	0
4. Физико-химические свойств	ва масла		
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287 (метод Б)	Минус 38
Цвет по ЦНТ		ASTM D 1500	2,0
Вязкость динамическая (CCS) при -25°C	мПа*с	ASTM D 5293	5 321
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896-21 Метод В	9,68
Испаряемость по NOACK	%	ASTM D 5800-21 (метод Б)	6,4
Плотность при 15°C	кг/м³	ASTM D 4052-22	857,4
Кинематическая вязкость при 40°C	MM ² /C	ГОСТ 33-2016	139,27
Кинематическая вязкость при 100°C	MM ² /C	ГОСТ 33-2016	20,33
Индекс вязкости		ГОСТ 25371-2018	169
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333-2014	227
Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	отсутствие
Массовая доля серы	мг/кг	ΓΟCT P 51947	0,260
Склонность к пенообразованию и устойчивость пены при 24°C	CM ³	ASTM D 892	10/0
Склонность к пенообразованию и устойчивость пены при 94°С		ASTM D 892	20/0
Склонность к пенообразованию и устойчивость пены при 24°C после испытания при 94°C	CM ³	ASTM D 892	10/0
Массовая доля сульфатной золы	%	ΓΟCT 12417-94	1,03

Руководитель ИЦ

Технической в тоур и диагностики в диагност

Исаченко Н. А.