



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/d518ffad-1b36-4daf-b6d1-65cca84d54e5>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №294/2 от 04.02.2025 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

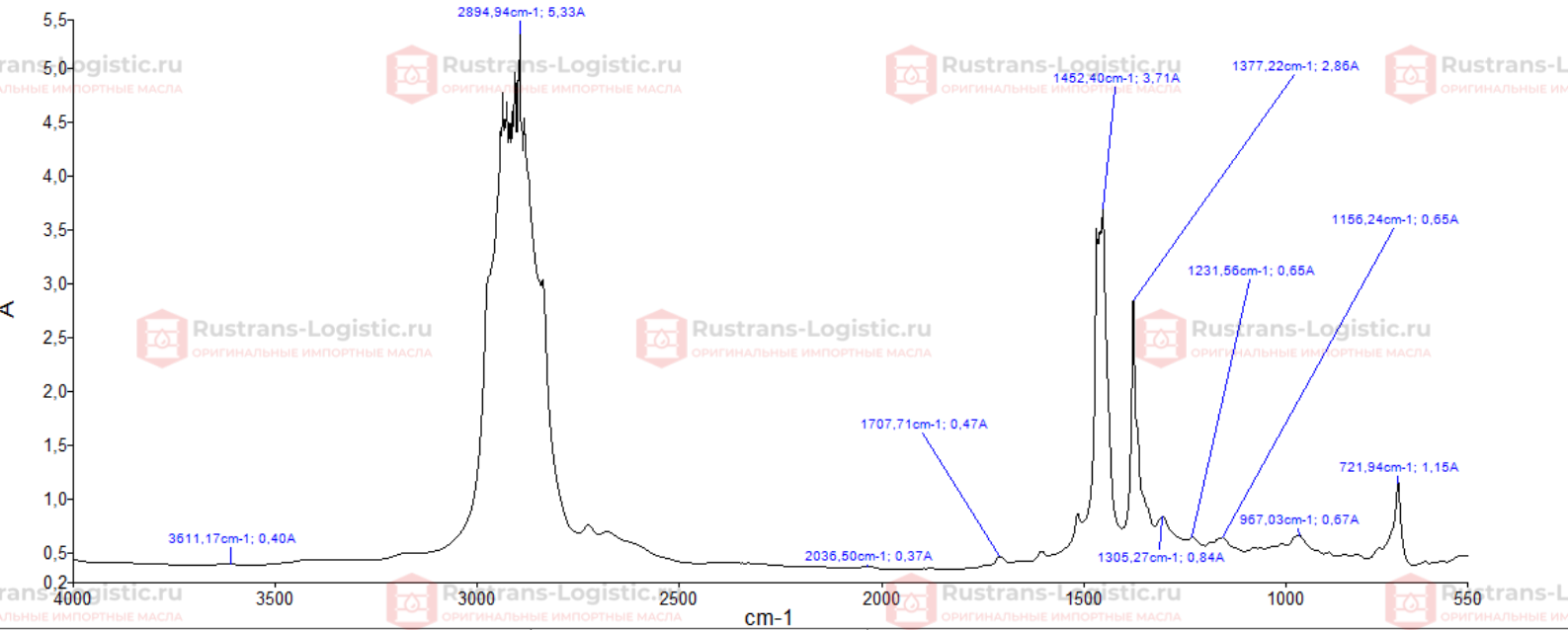
Лабораторный номер	294/2 от 27.01.2025 г.
Наименование Заказчика	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Дата отбора пробы	28.01.2025
По акту отбора	-
Дата получения пробы	27.01.2025
Марка масла	Honda API SP, SAE 5W30/ ILSAC GF
Место отбора пробы	Проба отобрана в лаборатории 28.01.2025. Пластиковая канистра объемом 1 литр. На горловине присутствует защитное кольцо и фольга. Партия № 45EN-0209 5F 15/05/2025 04:50. Артикул 08234P99F1PY1

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	56
Бор	B мг/кг	ASTM D 5185	69
Магний	Mg мг/кг	ASTM D 5185	413
Кальций	Ca мг/кг	ASTM D 5185	1 343
Барий	Ba мг/кг	ASTM D 5185	0
Фосфор	P мг/кг	ASTM D 5185	658
Цинк	Zn мг/кг	ASTM D 5185	798
3. Загрязнение			
Кремний	Si мг/кг	ASTM D 5185	4
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			
Температура застывания	°C	ASTM D 97-17b	Минус 33
Вязкость динамическая (CCS) при -30°C	мПа*с	ASTM D 5293	5 532
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896-21 Метод В	6,75
Испаряемость по NOACK	%	ASTM D 5800-21 (метод Б)	6,3
Плотность при 15°C	кг/м³	ASTM D 4052-22	847,2
Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33-2016	59,87
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33-2016	10,21
Индекс вязкости		ГОСТ 25371-2018	159
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333-2014	242
Массовая доля серы	%	ГОСТ Р 51947-2002	0,194
Массовая доля сульфатной золы	%	ГОСТ 12417-94	0,68

Руководитель ИЦ

Исаченко Н. А.





Имя	Описание
294-2 Honda API SP ILSAC GF SAE 5W-30	Образец 098 полученный Administrator Д...