

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №3741/4 от 08.12.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	3741/4 от 27.11.2020 г.
Номер пробы Заказчика	0FBC2414JFY
Наименование Заказчика	ООО ГК "МАКНОТ"
Дата отбора пробы	-
По акту отбора	-
Дата получения пробы	01.12.2020 13:40
Марка масла	FQ Fully Synthetic SP/GF-6A 0W20
Место отбора пробы	Проба отобрана в лаборатории 01.12.2020. Металлическая емкость объемом 1 л. Наличие защитного кольца на горловине. Партия №0FBC2414JFY MF6 17/08/2020.



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/c113b775-0809-49c1-88dc-c13ad47fbb67>

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 80
Бор	B	мг/кг	ASTM D 5185 208
Магний	Mg	мг/кг	ASTM D 5185 611
Кальций	Ca	мг/кг	ASTM D 5185 988
Барий	Ba	мг/кг	ASTM D 5185 0
Фосфор	P	мг/кг	ASTM D 5185 783
Цинк	Zn	мг/кг	ASTM D 5185 894
Вольфрам	W	мг/кг	ICP-OES Avio 200 0
3. Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	ASTM D 5185 6
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
Содержание воды	%	ASTM E 2412	отсутствие
Содержание топлива	Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	203,7
Сажа	%	ASTM E 2412	0
Гликоль	%	ASTM E 2412	отсутствие
Окисление	Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	6,7
Нитрование	Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	3,7
4. Физико-химические свойства масла			
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	Минус 46
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	7,02
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	45,41
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	8,97
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	183
Испаряемость по NOACK	%	ASTM D 5800 (метод Б)	13,4
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,41
Темп. вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	222
Массовая доля серы	%	ГОСТ Р 51947	0,286
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,72

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

