



ОАО "Нафтан" г.Новополоцк,
Республика Беларусь
тел. +375(214)59-8267
факс +375(214)59-8731

МАСЛО СМЕСЕВОЕ ОСТАТОЧНОЕ

ТУ ВУ 300042199.061-2017

Марка:

Дата изготовления:

09.12.2019

Номер резервуара:

287

Масса нетто:

1994

тонн

Регистрационный номер пробы:

47167

Номер партии:

3882

№	Наименование показателей	Требования по ТР ТС 030/2012 (приложение 1)	Требования по ТУ ВУ 300042199.061-2017	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Вязкость кинематическая при 50°C, мм ² /с	-	10,00 - 25,00	13,93	СТБ 1798-2007
2	Индекс вязкости, не менее	-	100	108	СТБ 1797-2007
3	Фракционный состав:	-	-	-	СТБ 1559-2005
	- температура начала кипения, °С, не ниже	-	330	363	
	- при 350°C перегоняется, % (V/V), не более	-	5	0	
	- 50% (V/V) перегоняется при температуре, °С, не ниже	-	380	431	
4	Массовая доля серы, %, не более	-	0,03	менее 0,015	СТБ 1420-2003
5	Содержание воды, % масс.	"следы"	Следы	следы	ГОСТ 2477-2014
6	Цвет по шкале ASTM, не более	-	4	2,5	СТБ 1796-2007
7	Температура застывания, °С, не выше	-	30	26	ГОСТ 20287-91
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	135	180	214	ГОСТ 4333-2014
9	Температура самовоспламенения, °С, не ниже *	165	330	364	ГОСТ 12.1.044-2018
10	Плотность при 15°C, кг/м ³	-	не нормируется	864,4	СТБ 1468-2014
11	Коксуемость, %, не более	-	0,1	0,01	СТБ ИСО 10370-2003
12	Массовая доля механических примесей	не более 0,03 % масс.	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370-83
13	Массовая доля ванадия, %, не более	-	0,0002	менее 0,0002	ГОСТ 10364-90
14	Содержание селективных растворителей, % масс., не более	0,3	0,3	отсутствие	ГОСТ 1057-2014

* - испытания проведены в Испытательном Центре объёмных гидродневмоприводов, элементов гидродневмосистем и нефтепродуктов НИИЛ ГПСН НИЧ БНТУ (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0241, действителен до 30.06.2021). Протокол испытаний № 112-2019 от 24.04.2019
Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 300042199.061-2017 и ТР ТС 030/2012 (приложение 1).
Декларация о соответствии № ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР030 028 01099, действительна по 27.06.2020
Транспортирование и хранение масла - по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок масла - 6 месяцев с даты изготовления

Предназначено для специфических процессов переработки, а также в рецептурах приготовления различных товарных масел.

Химик


 ВЕРЕНИЧ Л. Н.

Дата выдачи паспорта: 09.12.2019