



ПАСПОРТ № 428



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

МАСЛО БАЗОВОЕ SN

ТУ ВУ 300042199.060-2016

Марка: SN 500

Дата изготовления: 02.03.2022

Дата отбора пробы: 02.03.2022

Дата проведения испытаний: 02.03.2022

Номер резервуара: P205

Масса нетто: 575 тонн

Регистрационный номер пробы: 8035

Номер партии: 428

№	Наименование показателей	Требования по ТР ТС 030/2012 (применение 1)	Требования по ТУ ВУ 300042199.060-2016	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Внешний вид	-	Чистое и прозрачное	соответствие	По п.4.2 ТУ ВУ 300042199.060-2016
2	Вязкость кинематическая, мм ² /с -при 40°C	-	не нормируется	96,20	ГОСТ 33-2016
	-при 100°C	-	10,10 - 11,50	10,56	
3	Индекс вязкости, не менее	-	90	91	ГОСТ 25371-2018
4	Цвет по ASTM, не более	-	3,5	3,0	СТБ 1796-2007
5	Температура застывания, °С, не выше	-	-15	-15	ГОСТ 20287-91 метод Б
6	Коксуемость, %	-	не нормируется	0,03	СТБ ИСО 10370-2003
7	Массовая доля механических примесей, %	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
8	Массовая доля воды, %, не более	следы	следы	следы	ГОСТ 2477-2014
9	Потери от испарения, % масс., не более	-	5,0	2,5	ГОСТ 32330-2013 метод В
10	Плотность при 20°C, кг/м ³	-	не нормируется	884,6	СТБ 1468-2014
11	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	-	0,05	0,022	ГОСТ 32327-2013
12	Массовая доля золы, %, не более	-	0,005	0,003	ГОСТ 1461-75
13	Массовая доля серы, %, не более	-	1,00	0,897	СТБ 1420-2003
14	Содержание селективных растворителей, % масс., не более	0,3	0,3	отсутствие	ГОСТ 1057-2014
	- в том числе фенола, % масс., не более	-	0,002	отсутствие	
15	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	135	250	268	ГОСТ 4333-2014
16	Температура самовоспламенения, °С, не ниже*	165	350	384	ГОСТ 12.1.044-89
17	Плотность при 15 °С, кг/м ³ **	-	не нормируется	887,7	СТБ 1468-2014

* - испытания проведены в Испытательном Центре объемных гидронепомпных устройств, элементов гидронисемосистем и нефтепродуктов НИИЛ ГНСи НИИ БНТУ (аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0241, действителен до 30.06.2021). Протокол испытаний № 162-2021 от 16.04.2021
Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 300042199.060-2016 и ТР ТС 030/2012 (приложение 1)
Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112-11.01. ТР030 028.01 00065, действительна по 20.05.2024.
Транспортирование и хранение масла производится по ГОСТ 1510.
Гарантийный срок масла - 6 месяцев с даты изготовления.
Предназначено для применения в качестве основы в рецептурах различных товарных масел.
** - показатель по п.17 определяется по требованию потребителей

Химик

ДЕНИЩИК О. А.

Дата выдачи паспорта: 02.03.2022