



ПАСПОРТ № 2434

ОАО "НАФТАН" г.Новополоцк,
Республика Беларусь

МАСЛО БАЗОВОЕ SN

по контракту

Марка: SN 500

Дата изготовления: 21.08.2017

Номер резервуара: P205 Масса нетто: 400 ТОНН

Регистрационный номер пробы: 31094 Номер партии: 2434

№	Наименование показателей	Требования по ТНПА	Факт	Методы испытаний
1	Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, в пределах	10,1 - 11,5	11,01	СТБ 1798-2007 (ASTM D445-06, IDT)
2	Индекс вязкости, не менее	90	92	СТБ 1797-2007 (ASTM D2270-04, MOD)
3	Цвет по шкале ASTM, не более	3,5	3,0	СТБ 1796-2007 (ASTM D1500-04a, IDT)
4	Температура застывания, °С, не более	-15	-15	ГОСТ 20287-91
5	Коксуемость, %, не более	0,20	0,03	СТБ ИСО 10370-2003 (ISO 10370:1993, IDT)
6	Содержание механических примесей, % масс., не более	0,005	отсутствие	ГОСТ 6370-83
7	Содержание воды, % масс., не более	0,03	следы	ГОСТ 2477-2014
8	Испаряемость по методу Ноака, % масс., не более	6	3,1	СТБ 1370-2002 (ASTM D5800-00a, MOD)
9	Плотность при 20°C, кг/м ³	не нормируется	886,4	СТБ 1468-2014 (ASTM D4052-2011, IDT)
10	Кислотное число, мг КОН/1 г масла, не более	0,08	0,011	СТБ 1411-2003 (ASTM D664-95, IDT)
11	Зольность, %, не более	0,0050	0,0047	ГОСТ 1461-75
12	Содержание серы, % масс., не более	1,0	0,950	СТБ 1420-2003 (ASTM D4294-98, IDT)
13	Содержание фенола, % масс., не более	0,002	отсутствие	ГОСТ 1057-2014
14	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	240	254	СТБ 1651-2006 (ASTM D92-05a, IDT)
15	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с*	не нормируется	101,90	СТБ 1798-2007 (ASTM D445-06, IDT)
16	Внешний вид при 20°C	Чистое и прозрачное	соответствие	Визуально
17	Плотность при 15°C, кг/м ³ *	не нормируется	889,5	СТБ 1468-2014 (ASTM D4052-2011, IDT)

Заключение: продукт соответствует требованиям контракта

* - показатели определяются по требованию потребителя.

Химик



СЕРАФИМОВИЧ И. В.

Дата выдачи паспорта: 21.08.2017