



ПАСПОРТ № 1509



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

МАСЛО БАЗОВОЕ SN 500

ТУ ВУ 300042199.060-2016

Дата изготовления: 02.08.2024
Дата отбора пробы: 02.08.2024
Дата проведения испытаний: 02.08.2024
Номер резервуара: P205
Регистрационный номер пробы: 25656

Масса нетто: 746 ТОНН
Номер партии: 1509

| № | Наименование показателя | Требования по ТР ТС 030/2012 (приложение I) | Требования по ТУ ВУ 300042199.060-2016 | Фактическое значение | Методы испытаний |
|----|--|---|--|----------------------|------------------------------------|
| 1 | Внешний вид при температуре 20°C | - | Чистое и прозрачное | соответствие | По п. 5.2 ТУ ВУ 300042199.060-2016 |
| 2 | Вязкость кинематическая, мм ² /с -при температуре 40°C -при температуре 100°C | - | не нормируется 10,10 - 11,50 | 99,39 10,80 | ГОСТ 33-2016 |
| 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, % масс | - | не нормируется | 0,06 | СТБ ИСО 10370-2003 |
| 7 | Содержание механических примесей, % масс. | не более 0,03 | отсутствие | отсутствие | ГОСТ 6370-2018 |
| 8 | Содержание воды, % масс., не более | следы | следы | следы | ГОСТ 2477-2014 |
| 9 | Потери от испарения по методу Ноак, % масс., не более | - | 6,0 | 2,5 | ГОСТ 32330-2013 метод Б |
| 10 | Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³ | - | не нормируется | 884,7 | СТБ 1468-2014 |
| 11 | Кислотное число, мг КОН/г масла, не более | - | 0,05 | 0,022 | ГОСТ 32327-2013 |
| 12 | Зольность, % масс., не более | - | 0,066 | 0,003 | ГОСТ 1481-75 |
| 13 | Массовая доля серы, %, не более | - | 1,00 | 0,999 | СТБ 1420-2003 |
| 14 | Содержание селективных растворителей (фенола), % масс., не более | 0,3 | 0,3 | отсутствие | ГОСТ 1057-2014 |
| 15 | Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже | 135 | 240 | 265 | ГОСТ 4333-2014 |
| 16 | Температура самовоспламенения, °С, не ниже | 165 | 280 | 375 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31 |
| 17 | Плотность при температуре 15 °С*, кг/м ³ | - | не нормируется | 887,8 | СТБ 1468-2014 |

* - испытание проведено в Испытательном Центре объемных гидродневометров, элементов гидродневометров и нефтепродуктов научно-исследовательской и испытательной лаборатории "Гидродневометров и нефтепродуктов" филиала БНТУ "Научно-исследовательский полидисциплинарный институт" (аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0241, действителен до 30.06.2026).
Протокол испытаний №-074-2024 от 19.02.2024.

** - показатель определяется по требованию потребителя.

Заключение: по проверенным показателям продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 300042199.060-2016 и ТР ТС 030/2012 (приложение I).

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112.11.01. ТР030.002.03.04567, действительна по 20.05.2027 включительно.

Транспортирование и хранение масла производят по ГОСТ 1519.

Срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

Предназначено для применения в качестве основы для приготовления товарных смазочных масел.

Химик _____ КИЗНИКОВА К. П.

Дата выдачи паспорта: 02.08.2024

