



2016



Паспорт качества № 7571Н от 7 декабря 2022 г.



Наименование продукта: **Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-6 (TANECO base 6), ТУ 38.401-58-427-2017**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Адрес лаборатории: 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона

Технический регламент: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Нормативный документ на продукт: ТУ 38.401-58-427-2017 "Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-6 (TANECO base 6)"

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АД17.В.01404/20, срок действия с 27.02.2020 г. по 20.02.2023 г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 54

Дата изготовления: 6 декабря 2022 г.
Дата, время отбора: 07.12.2022 7:30:00
Дата испытания: 7 декабря 2022 г.

Место отбора: Т0007 Титул 1051

Количество, т: 200,500
Объем, м³: 240,264
Уровень залива, см: 282,0
Температура, °С: 39,2
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8322

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	-	5,7-6,3	5,7	ASTM D 445
2	Индекс вязкости	-	-	не менее 130	134	ГОСТ 25371
3	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не менее 135	не ниже 220	240	ASTM D 92
4	Температура застывания	°С	-	не выше минус 15	минус 15	ГОСТ 20287
5	Цвет на колориметре ЦНТ	ед. ЦНТ	-	не более 1,0	менее 0,5	ГОСТ 20284
6	Массовая доля серы	мг/кг	-	не более 10	менее 3	ASTM D 2622
7	Содержание воды	% масс.	следы	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
8	Массовая доля механических примесей	%	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
9	Испаряемость по Ноак	% масс.	-	не более 8	6,4	ASTM D 5800 (метод Б)
10	Содержание селективных растворителей	%	не более 0,3	не более 0,3	Отсутствие	ГОСТ 1520
11	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	не нормируется, определение обязательно	835	ГОСТ Р 51069
12	Внешний вид	-	-	чистая прозрачная жидкость без осадка от бесцветного до светло-желтого цвета	чистая прозрачная жидкость без осадка, бесцветная	Визуально

Код ОКПД2:

19.20.29.180

Заключение:

Качество продукта соответствует требованиям:
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";
- ТУ 38.401-58-427-2017 "Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-6 (TANECO base 6)".

Дополнительная информация: Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-6 (TANECO base 6) предназначено для изготовления товарных масел, таких как универсальные всесезонные моторные масла, масла для промышленного оборудования, энергетические масла и др.


Показатели в соответствии с письмами №1186/13-13 от 20.03.2015г., №1188/13-13 от 20.03.2015г., №1694/13-11/ВнСл от 20.09.2021г.:

1. Фракционный состав по ASTM D 86, % об.:
 - при температуре 250 °С перегоняется: 1,0
 - при температуре 300 °С перегоняется: 2,2
 - при температуре 350 °С перегоняется: 5,0
2. Температура текучести по ISO 3016, °С: минус 12
3. Вязкость кинематическая при 50 °С по ISO 3104, мм²/с: 20,76
4. Цвет по ASTM D 1500, единицы ASTM: менее 0,5
5. Показатель "Содержание насыщенных (парафино-нафтеновых) углеводородов" не определяется в соответствии с примечанием 2 таблицы 1 ТУ 38.401-58-427-2017, соблюдение нормы гарантируется технологией производства.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84.

6. В соответствии с пп. 11 п. 1 ст. 181 Налогового кодекса РФ масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-6 (TANECO base 6) получено в процессах каталитической депарафинизации и гидроизодепарафинизации.

Гарантийный срок хранения: В таре изготовителя - 1 год с даты изготовления масла.

Инженер-химик группы по контролю производства масел: _____  _____ Нурдинова Л.В.

Паспорт качества распечатал: _____