

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 N RU Д-RU.РА01.В.75144/23, срок действия с 10.02.2023 г. по 09.02.2026 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: 40

Дата изготовления: 5 июля 2023 г.
Дата, время отбора: 05.07.2023 20:30:00
Дата испытания: 5 июля 2023 г.

Место отбора: Т0007 Титул 1051

Количество, т: 292,866
Объем, м³: 347,616
Уровень разлива, см: 408,0
Температура, °С: 41,6
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8395

№	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	6,1	ASTM D 445
2	Индекс вязкости	-	-	не менее 130	131	ГОСТ 25371
3	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не менее 135	не ниже 220	248	ASTM D 92
4	Температура застывания	°С	-	не выше минус 15	минус 18	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	<3,00	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	5,9	ASTM D 5800 (метод Б)
10	Содержание селективных растворителей	%	не более 0,3	не более 0,3	отсутствие	ГОСТ 1057
11	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	не нормируется, определение обязательно	843	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: 0,6

- при температуре 300 °С перегоняется: 1,2

- при температуре 350 °С перегоняется: 2,6

2. Температура текучести по ISO 3016, °С: минус 15

3. Вязкость кинематическая при 50 °С по ISO 3104, мм²/с: 22,83

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 1510-2022.

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 лаборатории по контролю качества:



Клюева Ю.В.

Паспорт качества распечатал:
