



2016



Паспорт качества № 2128Н от 12 мая 2020 г.



Наименование продукта: **Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4 (TANECO base 4), ТУ 38.401-58-415-2014**

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

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 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 38.401-58-415-2014 "Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4 (TANECO base 4)" с изменением № 1

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00647, срок действия с 14.09.2017 г. по 12.09.2020 г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021

Номер партии: 96

Дата изготовления: 12 мая 2020 г.
Дата, время отбора: 12.05.2020 8:00:00
Дата испытания: 12 мая 2020 г.

Место отбора: T0005 Титул 051

Количество, т: 686,117
Объем, м³: 828,144
Уровень взлива, см: 996,5
Температура, °C: 54,0
Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,8252

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	-	3,9-4,6	4,4	ASTM D 445
2	Индекс вязкости	-	-	не менее 125	130	ГОСТ 25371
3	Температура вспышки в открытом тигле	°C	не менее 135	не ниже 210	229	ASTM D 92
4	Температура застывания	°C	-	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	менее 3	ASTM D 2622
7	Содержание воды	% масс.	следы	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
8	Содержание механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
9	Испаряемость по Ноак	% масс.	-	не более 15	13,9	ASTM D 5800 процедура В
10	Плотность при 15°C	кг/м ³	-	не нормируется, определение обязательно	829	ГОСТ Р 51069
11	Внешний вид	-	-	чистая прозрачная жидкость без осадка от бесцветного до светло-желтого цвета	чистая прозрачная жидкость без осадка, бесцветная	визуально
12	Содержание селективных растворителей	%	не более 0,3	не более 0,3	отсутствие	ГОСТ 1520

Код ОКПД2:

19.20.29.180

Код ТН ВЭД ТС:

2710 19 980 0

Заклучение:

Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4 (TANECO base 4) соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";
- ТУ 38.401-58-415-2014 с изменением № 1.

Дополнительная информация: Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-4 (TANECO base 4) 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., №1765/13-11 от 10.08.2016г., № 5858-ПОрг(003) от 25.12.2018г.:

1. Фракционный состав, по ASTM D 86:
 - отгон при температуре 250 °С, %: 1,4
 - отгон при температуре 300 °С, %: 2,3
 - отгон при температуре 350 °С, %: 6,0
2. Температура текучести, по ISO 3016, °С: минус 15
3. Вязкость кинематическая при 50 °С, по ASTM D 445, мм²/с: 14,59
4. Цвет по ASTM D 1500, ед.: менее 0,5
5. Содержание влаги по ASTM D 6304, мг/кг: 17,0
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле по ASTM D 93, °С: 210,0
7. Показатель "Содержание насыщенных (парафино-нафтеновых) углеводородов" не определяется в соответствии с изменением № 1 ТУ 38.401-58-415-2014, 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.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____  _____ Новожилова О.Е.

Паспорт качества распечатал: _____