

Наименование продукта: **Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2), вид II, СТО 78689379-83-2021**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. 8(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: СТО 78689379-83-2021 "Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2)" с изменением № 1

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.97657/24, срок действия с 26.04.2024 г. по 25.04.2027 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: 36

Дата изготовления: 6 мая 2024 г.

Дата, время отбора: 07.05.2024 1:40:00

Дата испытания: 7 мая 2024 г.

Место отбора: Т0001 Титул 051

Количество, т: 230,000

Объем, м³: 278,619

Уровень взлива, см: 965,9

Температура, °С: 41,2

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8225

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая - при 100 °С - при 50 °С - при 40 °С - при минус 30 °С	мм ² /с	-	не более 2,9 не более 10 не более 13 не более 1200	2,3 6 8 350	ASTM D 445 ASTM D 445 ASTM D 445 ГОСТ 33
2	Индекс вязкости	-	-	не менее 100	104	ГОСТ 25371
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	не более 895	826	ГОСТ Р 51069
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	-	не ниже 135	156	ISO 2719
5	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не менее 135	не ниже 135	170	ASTM D 92
6	Температура застывания	°С	-	не выше минус 45	минус 51	ГОСТ 20287 (метод Б)
7	Содержание механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
8	Содержание воды	% масс.	следы	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
9	Цвет	единицы ASTM	-	не более 1,0	менее 0,5	ASTM D 1500
10	Кислотное число	мг КОН/г масла	-	не более 0,01	0,003	ASTM D 974
11	Массовая доля серы	мг/кг	-	не более 10	менее 3	ASTM D 2622
12	Испытание корродирующего действия на пластинку из меди марки М1К или М-2 по ГОСТ 859	-	-	выдерживает	выдерживает	ASTM D 130
13	Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С	%	-	не более 0,5	0,1	ASTM D 924
14	Напряжение пробоя после подготовки пробы	кВ	-	не менее 70	84	ГОСТ Р МЭК 60156

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" и СТО 78689379-83-2021 с изменением №1.

Дополнительная информация:

Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2) предназначено для изготовления товарных масел, таких как трансформаторные, гидравлические и др. Показатели в соответствии с письмами №1186/13-13 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: 0,0

- при температуре 300 °С перегоняется: 0,0

- при температуре 350 °С перегоняется: 51,0

2. Температура текучести по ISO 3016, °С: минус 48

3. Вязкость кинематическая при 50 °С по ISO 3104, мм²/с: 6,05

4. Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2) содержит антиокислительную присадку 4-метил-2,6-дитретичный бутилфенол (Агидол-1) в количестве не более 0,35 % масс.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022.

5. В соответствии с пп. 11 п. 1 ст. 181 Налогового кодекса РФ масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2) получено в процессах каталитической депарафинизации и гидроизодепарафинизации.

Гарантийный срок хранения:

5 лет со дня изготовления

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:



Туймедова Г.А.

Паспорт качества распечатал:
