

Наименование продукта: Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4
Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: ТУ 38.401-58-415-2014 "Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4"
Технический регламент: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.03243, срок действия с 12.12.2014г. по 11.12.2017г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии:	124	Дата изготовления:	28 июня 2017 г.
		Дата, время отбора:	28.06.2017 19:15:00
		Дата испытания:	29 июня 2017 г.
Резервуар:	Титул 051 Резервуар Т0004	Количество, т:	537,004
		Объем, м ³ :	667,542
		Температура, °С:	51,4
		Плотность при 20°С, кг/дм ³ :	0,8242

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	3,9-4,6	-	4,4	ASTM D 445
2	Индекс вязкости	мм ² /с	не менее 125	-	135	ГОСТ 25371
3	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не ниже 210	не менее 135	220	ASTM D 92
4	Температура застывания	°С	не выше минус 15	-	минус 16	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 300	-	менее 17	ASTM D 4294
7	Массовая доля воды	%	отсутствие	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
8	Массовая доля механических примесей	%	отсутствие	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370
9	Испаряемость по Ноак	% масс.	не более 15	-	13	ASTM D 5800 процедура В
10	Плотность при 15°С	кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	-	828	ГОСТ Р 51069
11	Внешний вид	-	чистая прозрачная жидкость без осадка от бесцветн	-	чистая прозрачная жидкость без осадка, бесцветная	визуально
12	Содержание селективных растворителей	%	-	не более 0,3	соответствует	ГОСТ Р 52532

Заключение: Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-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.

Дополнительная информация: Показатели в соответствии с письмами №1186/13-13 от 20.03.2015г., №1188/13-13 от 20.03.2015г. и №1765/13-11 от 10.08.2016г.: 1. Фракционный состав, по ASTM D 86: - отгон при температуре 250 °С - 0,8% - отгон при температуре 300 °С - 1,2 % - отгон при температуре 350 °С - 1,9% 2. Температура текучести, по ISO 3016: минус 13 °С 3. Вязкость кинематическая при 50 °С, по ASTM D 445: 14,46 мм²/с 4. Цвет по ASTM D 1500: менее 0,5 ед. 5. Содержание влаги по ASTM D 6304: 21,6 мг/кг

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Петрухина Н.П.