

Наименование продукта: Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2), вид II
Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: ТУ 38.401-58-416-2014 "Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2)" с изменением № 1
Технический регламент: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (принят 20.07.2012г.)

Декларация о соответствии: #C00000052
Грузополучатель, адрес: ООО "ТрансРеалГаз", 117218, Москва г, Кржижановского ул, дом № 29, корпус 1 Антресоль 2 Пом 1, комната 23

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

Номер партии: 49
Дата изготовления: 30 марта 2019 г.
Дата, время отбора: 30.03.2019 23:00:00
Дата испытания: 31 марта 2019 г.

Резервуар: Титул 051 Резервуар Т0003
Количество, т: 474,233
Объем, м³: 589,871
Температура, °С: 43,1
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8182

Контракт:
Вид транспортного средства: Автотранспорт
Количество нетто, т: 24,219
Количество брутто, т: 24,219

Номер транспортного средства: Mercedes Bens Гос.№ У691МЕ-116, Прицеп а/ц № АС4201-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая - при 100 °С - при 50 °С - при 40 °С - при минус 30 °С	мм²/с	не более 2,6 не более 9 не более 12 не более 1200	- - - -	2,4 7 9 431	ASTM D 445 ASTM D 445 ASTM D 445 ГОСТ 33
2	Индекс вязкости	-	не менее 100	-	105	ГОСТ 25371
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	не более 895	-	822	ГОСТ Р 51069
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 135	-	177	ISO 2719
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не нормируется, определение обязательно	не менее 135	188	ASTM D 92
6	Температура застывания	°С	не выше минус 45	-	минус 48	ГОСТ 20287 (метод Б)
7	Содержание механических примесей	% масс.	отсутствие	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370
8	Массовая доля воды	%	отсутствие	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
9	Цвет	ед. ЦНТ	не более 1,0	-	менее 0,5	ASTM D 1500
10	Кислотное число	мг КОН/г масла	не более 0,01	-	0,006	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	-	0,0	ASTM D 924
14	Напряжение пробоя после подготовки пробы	кВ	не менее 70	-	78	ГОСТ Р МЭК 60156
15	Содержание селективных растворителей	%	не более 0,3	не более 0,3	отсутствие	ГОСТ 1520

Заключение: Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2), вид II соответствует: - Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"; - ТУ 38.401-58-416-2014 с изменением № 1.

Дополнительная информация: Показатели в соответствии с письмами №1186/13-13 от 20.03.2015г. и №1188/13-13 от 20.03.2015г.: 1. Фракционный состав по ASTM D 86, %: - отгон при температуре 250 °С: 0,0 - отгон при температуре 300 °С: 0,0 - отгон при температуре 350 °С: 53,0 2. Температура текучести по ISO 3016, °С: минус 44 3. Показатели: "Коррозионная сера", "Содержание насыщенных (парафино-нафтеновых) углеводородов", "Содержание углерода в ароматических кольцах", "Стабильность против окисления после добавления 0,4 % Агидола" не определяются в соответствии с изменением № 1 ТУ 38.401-58-416-2014.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись / Коровина И.В.