



2016



Паспорт качества № 254М от 26 мая 2021 г.

Наименование продукта: **Масло моторное «TANECO Deluxe Special Diesel Synth» SAE 10W-40, API CI-4, ACEA E4**

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 ТС030/2012 "О требованиях к смазочным, маслам и специальным жидкостям"

Нормативный документ на продукт: СТО 78689379-29-2018 "Масло моторное синтетическое «TANECO Deluxe Special Diesel Synth»"

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: 1

Дата изготовления: 24 мая 2021 г.
Дата, время отбора: 24.05.2021 23:00:00
Дата испытания: 25 мая 2021 г.

Место отбора: D0002 Титул 054

Количество, т: 1,000
Объем, м³: 1,170
Температура, °С: 60,0
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8507

№	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	-	в пределах 12,5 - 16,3	12,8	ГОСТ 33
2	Индекс вязкости	-	-	не менее 120	162	ГОСТ 25371
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS - при температуре минус 25 °С	сП	-	не более 7000	3 485	ASTM D 5293
4	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе MRV - при температуре минус 30 °С	сП	-	не более 60000	35 500	ASTM D 4684
5	Щелочное число	мг КОН/г масла	-	не менее 11	11,9	ГОСТ 11362
6	Массовая доля сульфатной золы	% масс.	-	не менее 12	12,4	ASTM D 2896
7	Массовая доля механических примесей	% масс.	не более 0,03	не более 2,0	1,4	ГОСТ 12417
8	Массовая доля воды	% масс.	-	не более 0,015	отсутствие	ГОСТ 6370
9	Температура застывания	°С	-	следы	следы	ГОСТ 2477
10	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не менее 135	не выше минус 37	минус 54	ГОСТ 20287 метод Б
11	Потери от испарения	% масс.	-	не ниже 220	228	ГОСТ 4333
12	Склонность к пенообразованию при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	см ³	-	не более 13	11	ASTM D 5800 процедура В ASTM D 892
13	Стабильность пены при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	см ³	-	не более 10 не более 50 не более 10	5 10 5	ASTM D 892
14	Массовая доля активных элементов кальция цинк	% масс.	-	не более 0 не более 0 не более 0	0 0 0	ASTM D 892
15	Массовая доля фосфора	% масс.	-	не нормируется не нормируется		ASTM D 6481
16	Массовая доля серы	% масс.	-	не более 0,08	0,08	ASTM D 6481
17	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	не более 0,5	0,3	ASTM D 6481
18	Плотность при 20 °С	кг/м ³	-	не нормируется	853	ASTM D 4052
				не нормируется	851	ГОСТ 3900

