



2016



Паспорт качества № 23М от 15 августа 2019 г.



Наименование продукта: Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-55

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 ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (принят 20.07.2012г.)

Нормативный документ на продукт: СТО 78689379-17-2018 "Масла всесезонные гидравлические"

Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: № ЕАЭС №RU Д-РУ.АД17.В.00801/19, срок действия с 16.07.2019 г. по 15.07.2022 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: 13

Дата изготовления: 14 августа 2019 г.
 Дата, время отбора: 14.08.2019 15:00:00
 Дата испытания: 14 августа 2019 г.
 Количество, т: 2,493
 Объем, м³: 3,000
 Температура, °С: 60,0
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8215

Место отбора: D0002 Титул 054

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая - при 50 °С - при минус 30 °С	мм ² /с	не менее 10 не более 1000	- -	10 603	ГОСТ 33
2	Индекс вязкости	-	не менее 160	-	181	ГОСТ 25371
3	Стабильность против окисления: массовая доля осадка после окисления	%	не более 0,05	-	0,01	ГОСТ 981
4	Зольность	% масс.	не более 0,2	-	0,1	ГОСТ 1461
5	Кислотное число	мг КОН/г масла	в пределах 0,4-1,0	-	0,7	ГОСТ 5985
6	Содержание механических примесей	% масс.	отсутствие	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370
7	Массовая доля воды	%	отсутствие	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не ниже 135	не менее 135	182	ASTM D 92
9	Температура застывания	°С	не выше минус 55	-	минус 65	ГОСТ 20287 (метод Б)
10	Испытание на коррозию на пластинках из стали марки «50» или близких к ней по ГОСТ 1050 и меди марки М-2 по ГОСТ 859	-	выдерживает	-	выдерживает	ГОСТ 2917
11	Изменение веса резины марки УИМ-1 после воздействия масла в течение 72 часов при 80 °С	%	в пределах 0-7,5	-	0,34	ГОСТ 9.030
12	Плотность при 20 °С	кг/м ³	не более 865	-	822	ГОСТ 3900
13	Цвет	ед. ЦНТ	не более 1,0	-	менее 0,5	ASTM D 1500
14	Внешний вид	-	Однородная прозрачная жидкость	-	Однородная прозрачная жидкость	визуально

Код ОКПД2: 19.20.29.130 Код ТН ВЭД ТС: 2710 19 840 0

Заключение: Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-55 соответствует:
 - Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";
 - СТО 78689379-17-2018.

