



## Паспорт качества № 16М от 2 августа 2019 г.



Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-60 марка Б Наименование продукта:

Изготовитель, юридический адрес и

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:

адрес места производства:

Технический регламент:

Заключение:

423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона

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

ΓΟCT 2517-2012

отбора проб:

№ ЕАЭС №RU Д-RU.АД17.В.00799/19, срок действия с 16.07.2019 г. по 15.07.2022 г. Декларация о соответствии:

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: 6 Дата изготовления: 1 августа 2019 г.

01.08.2019 21:30:00 Дата, время отбора:

Дата испытания: 1 августа 2019 г.

2,500 Место отбора: D0002 Титул 054 Количество, т: 3.000 Объем, м3:

Температура. °С: 60.0

			TOM	пература, С.	00,0	
№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая	MM <sup>2</sup> /C				ГОСТ 33
	- при 50 °C		не менее 10	-	10	
	- при минус 40 °C		не более 2500	-	2000	
2	Индекс вязкости	-	не менее 160	-	214	ГОСТ 25371
	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
	Содержание механических примесей	% масс.	отсутствие	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370
7	Массовая доля воды	%	следы	следы	0	ГОСТ 2477
	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	не ниже 135	не менее 135	188	ASTM D 92
9	Температура застывания	°C	не выше минус 60	-	минус 70	ГОСТ 20287 (метод Б)
	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	ASTM D 130
11	Изменение веса резины марки УИМ-1 после воздействия масла в течение 72 часов при 80 °C	%	в пределах 0-7,5	-	0,34	ГОСТ 9.030
12	Плотность при 20 °C	$K\Gamma/M^3$	не более 865		823	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: 2710 19 840 0 19.20.29.130 Код ТН ВЭД ТС:

Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-60 марки Б соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";

- CTO 78689379-17-2018.

	соответствие качества продукт изготовления при соблюдении	а требованиям указанно потребителем условий	и производства. Изготовитель гарантирует ого стандарта в течение 7 лет со дня транспортирования и хранения по ГОСТ или под навесом. Тару устанавливать
Гарантийный срок хранения:	7 лет со дня изготовления		
Инженер-химик группы по контролю г	производства масел:	Sagreef	Паулкина С.С.
Паспорт качества распечатал:		Sagnef	Паулкина C.C.

Дополнительная информация:

Показатели 3, 4, 5, 10, 11 гарантируются технологией производства. Определяются при постановке