

Паспорт качества № 589

Жидкость трансмиссионная INGEAR ATF DEXRON III

ОКПД2 19.20.29.120

Изготовитель: ООО «ИНТЕКС»

Место производства: г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова 19, стр 2

НТД: ТУ 19.20.29 - 017 - 20293346 - 2021

Партия № 429

Масса партии, нетто: 87030 кг

Дата изготовления: «23» ноября 2022 г.

Дата отбора пробы по ГОСТ 2517-2012: «23» ноября 2022 г.

Дата проведения испытаний: «23» ноября 2022 г.



EAЭС N RU Д-
RU.PA01.B.18151/21
Срок действия
с 02.03.2021
по 25.02.2024

	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 19.20.29 - 017 - 20293346 - 2021	Фактическое значение
1.	Вязкость кинематическая при плюс 100 °С	сСт (мм ² /с)		6,8 -8,0	7,3
2.	Индекс вязкости, не менее			150	169
3.	Температура застывания, не выше	°С		не выше -40	-42
4.	Содержание механических примесей	%	не более 0,03	не более 0,03	0,01
5.	Содержание воды, не более	%		отсутствие	отсутствие
6.	Коррозия медной пластинки, 3 часа при 150 °С, не более			12	10
7.	Температура вспышки определяемая в открытом тигле, не ниже	°С	не ниже 135	170	196
8.	Кислотное число	мг КОН/г		не нормируется	0,1
9.	Цвет (визуальная оценка)			красный	красный
10.	Плотность при 20 °С, не более	кг/м ³		не выше 0,900	0,846
11.	Температура самовоспламенения	°С	не ниже 165	не ниже 165	298

Продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012. Изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ 19.20.29 - 017 - 20293346 - 2021 в течение пяти лет при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-84.

Ответственный за качество _____



Дата выдачи паспорта «23» ноября 2022г