



ИННОВАЦИИ
В СМАЗКАХ

ООО «VMPAUTO», 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная д. 40 а,
тел.: +7 812 601 05 56, 601 05 55, факс: +7 812 601 05 57, 601 05 59,
ИНН – 7814069526; КПП – 780501001; ОКПО – 45540231; ОГРН – 1027807581372
WWW.SMAZKA.RU

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № УРНФ-001214

Bitex Synt Arctic - евроведро 16 кг
ТУ 20.59.41-003-13820800-2020

Рег. номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.89612/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.09.2023

Партия №: 003-25
Количество: 2 053 кг.
Дата изготовления: 27.02.2025
Тара: Ведро 20 л

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТУ	Фактические показатели
1	Внешний вид смазки	ГОСТ 3276	Однородная масса бежевого цвета	Соответствует
2	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не	ГОСТ 7142	12	10,4
3	Содержание воды	ГОСТ 1547 или ГОСТ 2477	Следы	Соответствует
4	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6479, ГОСТ 1036 или ГОСТ 9270	0,03	0,03
5	Значение пенетрации перемешанной (60 двойных тактов) смазки при плюс 25 °С, 1/10 мм (класс консистенции)	ГОСТ ISO 2137 или ГОСТ 5346	265-295	280
6	Температура каплепадения, °С, не менее	ГОСТ 6793, ГОСТ 32322, ГОСТ ISO 2176 или ГОСТ 22204	280	287
7	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: критическая нагрузка P _k , Н (кгс), не менее	ГОСТ 9490 или ГОСТ 32501	119	119
8	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: нагрузка сваривания P _s , Н (кгс), не менее	ГОСТ 9490 или ГОСТ 32501	315	315
9	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: диаметр пятна износа D _i , (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	ГОСТ 9490 или ГОСТ 32501	0,65	0,6
10	Испытание на коррозию на пластинах из стали	ГОСТ 9.080	Выдерживает	Соответствует
11	Вымываемость водой из подшипника при плюс 79°С, %, не более	ASTM D1264	5	Соответствует

Инженер группы контроля качества:

Дата выдачи паспорта: 06.03.2025
Хранение: по ГОСТ 1510

Нотерзор Александра Сергеевн

