

**РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № VMHФ-001064****Смазка Bitex Blue X 2, 400 g****ТУ 0254-037-45540231-2014**

Рег. номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА.05.В.55107/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2023

Партия №: 003-25(Марьино)

Количество: 3 121 кг.

Дата изготовления: 25.02.2025

Тара: Картридж 400 мл

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТУ	Фактические показатели
1	Внешний вид смазки	ГОСТ 3276	Однородное мазеобразное вещество	Соответствует
2	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: диаметр пятна износа Ди, (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	ГОСТ 9490 или ГОСТ 32501	0,65	0,58
3	Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	ГОСТ 7142	12	10,3
4	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения: критическая нагрузка (Рк), кгс, не менее	ГОСТ 9490 или ГОСТ 32501	94	94
5	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: нагрузка сваривания Рс, Н (кгс), не менее	ГОСТ 9490 или ГОСТ 32501	299	299
6	Значение пенетрации для класса консистенций по NLGI перемешанной смазки при плюс 25 °С, 1/10 мм, в	ГОСТ 5346 или ГОСТ ISO 2137	265-295	265
7	Температура каплепадения, °С, не менее	ГОСТ 6793, ГОСТ 32322, ГОСТ ISO 2176 или ГОСТ 22204	280	287
8	Вымываемость водой из подшипника при плюс 79°С, %, не более	ASTM D1264	8	Соответствует
9	Ускоренное испытание на коррозию на различных	ГОСТ 9.080	Выдерживает	Соответствует
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6479, ГОСТ 1036 или ГОСТ 9270	0,03	Соответствует
11	Массовая доля свободных кислот, мг КОН / 1 г. смазки, не более	ГОСТ 6707	3,5	Соответствует
12	Массовая доля свободных щелочей, % NaOH, не более	ГОСТ 6707	0,2	Соответствует
13	Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40°С, Н•м, не более	ASTM D4693	10	Соответствует
14	Содержание воды	ГОСТ 1547 или ГОСТ 2477	Следы	Соответствует

Инженер группы контроля качества:

Дата выдачи паспорта: 06.03.2025

Хранение: по ГОСТ 1510

Нотерзор Александра Сергеевич

