



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 № VMНФ-006462

Смазка MC 1510 BLUE
ТУ 0254-029-45540231-2008

Рег. номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.86673/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2023

Партия №: 02
Количество: 2 639 кг.
Дата изготовления: 15.08.2024
Тара: Картридж 420 мл

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТУ	Фактические показатели
1	Внешний вид и цвет	ГОСТ 3276	Однородная мазь синего цвета	Соответствует
2	Значение пенетрации перемешанной (60 двойных тактов) смазки при плюс 25 °С, 1/10 мм (класс консистенции)	ГОСТ 5346	250-280	250
3	Температура каплепадения, °С, не менее	ГОСТ 6793	350	358
4	Коллоидная стабильность, %, не более	ГОСТ 7142	13	11,3
5	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: критическая нагрузка Рк, Н (кгс), не менее	ГОСТ 9490	94	94
6	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: нагрузка сваривания Рс, Н (кгс), не менее	ГОСТ 9490	299	299
7	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: диаметр пятна износа Ди, (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	ГОСТ 9490	0,6	0,56
8	Вымываемость водой из подшипника при плюс 38°С и 79°С, %, не более	ASTM D 1264	4,0	Соответствует
9	Смываемость струей воды с пластины при плюс 38°С, %, не более	ASTM D4049	7,0	Соответствует
10	Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает	Соответствует
11	Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40°С, Н•м, не более	ASTM D4693	7,0	Соответствует

Инженер группы контроля качества:

Нотерзор Александра Сергеевна

Дата выдачи паспорта: 14.11.2024

Хранение:

в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °С

