



**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 N 285

**Продукция:** Смазка MC 1510 BLUE

**ТУ 0254-029-45540231-2008**

**Партия №:** 51

**Количество:** 1700 кг

**Дата изготовления:** июнь 2019

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Фактические показатели
1.	Внешний вид и цвет	Однородная мазь синего цвета	Соответствует
2.	Пенетрация при 25°C, мм·10 <sup>-1</sup>	250÷280	270
3.	Температура каплепадения, °C, не ниже	350	357
04.	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5) °C: нагрузка сваривания (Pc), Н (кгс), не менее критическая нагрузка (Pк), Н(кгс), не менее диаметр пятна износа Ди при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытаний 1ч, мм, не более	299 94  0,60	299 94  0,60
5.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Соответствует
6.	Вымываемость водой из подшипника при температурах 38 °C и 79 °C, %, не более	4,0	Соответствует
7.	Смываемость струей воды с пластины при плюс 38 °C, %, не более	7,0	Соответствует
8.	Коллоидная стабильность, %, не более	13,0	12,0
9.	Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника (минус 40 °C), Н·м, не более	7,0	Соответствует

### Свидетельство о приёмке

**Продукция:** Смазка MC 1510 BLUE

**Партия №:** 51

**Соответствует ТУ 0254-029-45540231-2008**

С учётом Изменения №№ 1(01.12.08), 2(11.04.11), 3(15.07.11), 4(23.11.11), 5(19.10.12), 6(11.02.14), 7(18.03.16) и 8 (18.01.17)

Начальник цеха \_\_\_\_\_

Панкратова Н. Н.

Инженер группы контроля качества \_\_\_\_\_

Румянцев Д. С.

### Свидетельство об упаковке

**Продукция:** Смазка MC 1510 BLUE

**Партия №:** 51

**Упакован(а) согласно требованиям ТУ 0254-029-45540231-2008**

**Тара:** ведро 18 кг

### Гарантийные обязательства

Предприятие гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий в течение **5 лет** со дня изготовления при условии соблюдения требований по транспортированию и хранению.

Рег. номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ43.В.00009

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.09.2017