

# RECTOR®

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило для замків

### Опис продукту

**Мастило для замків RECTOR** - забезпечує легку роботу замків у дверях авто, зменшує тертя та зношення механізму замка. Має високу проникаючу здатність та адгезію. Ефективно захищає від корозії та замерзання, витисняючи вологу. Стійке до зміни температури та погодних умов. Забезпечує рухливість механізму замка за умов широкого діапазону температур: від  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Збільшує термін служби замка. Безпечно для пластику, гуми та пофарбованої поверхні. Рекомендується також для обробки замків вхідних дверей із циліндровими механізмами та навісних замків.

#### **Властивості та переваги**

Легка робота замка  
Тривалий змащувальний ефект  
Працює від  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$

#### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 100 мл

**Основа:** Синтетична

**Колір :** від світло жовтого до коричневого

**Тип :** змащувальна/захисна/вологовитісняюча

**Відносна щільність при  $15^{\circ}\text{C}$ :** 0,89 г/см<sup>3</sup>

**В'язкість при  $20^{\circ}\text{C}$ :** не більше 500 сП

### Застосування

- Здійснити очищення циліндра замка із використанням **RECTOR Універсальний** знежирювач.
- Розмішати вміст балону, струшуючи його упродовж 1-2 хвилин.
- Розпилювальну головку вставити у щілину циліндра замка та натиснути на донце балону упродовж 2-3 секунд.
- Вставте ключ у замок та зробіть декілька обертів ключем, допомагаючи мастили рівномірну розподілитися усередині механізму замка.
- За необхідності повторіть обробку замка.
- Приберіть залишки мастила серветкою.

**Умови зберігання та транспортування продукції:** Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

**Гарантійний термін зберігання:** 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

### **Виготовлено згідно ТУ У 20.5-2370700019-006:2012**

Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)  
)Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-ХІІ. Із змінами № 2468-ІХ від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.

