

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило для ланцюгів

### Опис продукту

**Мастило для ланцюгів PiTON** – синтетичний мастильний засіб для приводних і конвеєрних ланцюгів, підшипників, зубчастих передач та інших чутливих до тертя деталей і механізмів. Мастило для ланцюгів PiTON призначене для комплексного обслуговування ланцюгів мотоциклів, скутерів, велосипедів, сільськогосподарської техніки, підйомних пристроїв, автомобілів, вертушок, направляючих, ковзних рейок, кулькових і роликових підшипників, зубчастих і черв'ячних передач, шарнірів, муфт, ланцюгів, сталевих канатів та інших типів з'єднань.

#### **Властивості та переваги**

Витісняє вологу, змащує і захищає від води, лугів, кислот.

Економічне: не стікає і не поширюється на сусідні деталі..

Консервує, запобігає накопиченню відкладень та механічного зносу.

Забезпечує плавну роботу механізмів та обмежує експлуатаційний шум.

**Робочі температури:** від  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ .

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

**Об'єм :** 150/400 мл

**Основа:** Синтетична

**Колір :** від безбарвного до коричневого

**Тип :** захисна

**Відносна щільність при  $15^{\circ}\text{C}$ :** 1,1 г/см<sup>3</sup>

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

### Застосування

- 1.Розмішати вміст балону, струшуючи його протягом 1-2 хв.
- 2.Тримати балон вертикально. З відстані 20-25 см рівномірно нанести мастило на внутрішній бік механізму.
- 3.Ланцюги рекомендується обробляти з внутрішнього боку по всій їх довжині.
- 4.Через 5-10 хвилин механізм буде готовий до роботи.

**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-XII, із змінами № 2468-IX 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.*

