



# PITON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Спрей для приводних ременів

### Опис продукту

Спеціальний засіб для навантажених приводних ременів. Використовується для всіх типів приводних ременів в автомобілях, промислового обладнання, компресорах, насосах, генераторах, млинах тощо. Може бути використаний для клинових ременів, круглих ременів, зубчастих ременів, трансмісійних ременів, ребристих ременів або ременів конвеєрних стрічок. Використовується із ременями із гуми, шкіри, кевлару тощо. Утворює на поверхні липку, невисихаючу водостійку плівку, яка продовжує термін служби ременя за рахунок поліпшення зчеплення і зменшення натягу. Ефективно усуває скрипи, прослизання, знос ременя та шківів. Забезпечує тривалу еластичність ременя, підвищений захист проти старіння та розтріскування. Забезпечує високу стійкість до впливу дорожніх реагентів, які використовуються для обробки дорожнього покриття. Збільшує експлуатаційний ресурс ременя.

### Властивості та переваги

- Забезпечує високу стійкість до впливу дорожніх реагентів
- Усуває скрипи.

### Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : від безбарвного до білого

Тип : змашувальна, захисна

Відносна щільність при 15 °С: 1,1 г/см<sup>3</sup>

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

### Застосування

1. Розмішати вміст балона 1-2 хв.
2. Нанести засіб на поверхню ременя з відстані 15-20 см. Повторити, якщо потрібно нанести більш товстий шар засоба.
3. Ремінь готовий до експлуатації через 5 хвилин.

**УВАГА! Спрей не використовувати для обробки ременів зубчастого типу, що входять до складу приводного газорозподільного механізму**

Оптимальна температура балона і навколишнього середовища в момент використання — від +10 до +25°С.

**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.*

