

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Засіб «Швидкий старт»

### Опис продукту

**Засіб «Швидкий старт»**- ефективний засіб для швидкого запуску дизельних і бензинових двигунів при низьких температурах у зимовий період, в умовах високої вологості, при мокрих свічках запалювання, при низькому рівні заряду акумулятора, а також незадовільній якості палива. Швидкий старт PiTon допомагає запобігти розрядки акумулятора та знижує спрацювання двигуна. Незамінний при запуску двигунів, що рідко використовуються. Безпечний для всіх типів двигунів легкових і вантажних автомобілів, мотоциклів, сільськогосподарської техніки. Застосовується взимку для: бензинові та дизельні двигуни легкових і вантажних автомобілів, автобусів, будівельної і сільськогосподарської техніки, мотоциклів, мопедів, ланцюгові пилки і т.д. Влітку: будівельні машини, трактори, човнові мотори, газонокосарки і т.п.

### **Властивості та переваги.**

Забезпечує легкий запуск двигуна.  
Зменшує знос при запуску двигуна.  
Не завдає шкоди турбокомпресору і двигуну.

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм** : 400 мл

**Основа**: Органічні розчинники

**Колір** : від безбарвного до коричневого

**Тип**: розморожувальна

**Відносна щільність при 15 °C**: 0,92 г/см<sup>3</sup>

**В'язкість при 20 °C**: не більше 500 сР

### Застосування

1. Упорснати засіб безпосередньо в повітряний фільтр або у всмоктуючу трубу.
2. Одразу запустити двигун. При запуску бензинових двигунів легко дати газ. При запуску дизельних двигунів завести двигун на повному газі без підігрівання.
3. Не обприскувати свічки запалювання і гарячі поверхні.
4. При дуже низьких температурах повторити оброблення через декілька секунд.

**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 91/135/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*