

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мідне мастило

### Опис продукту

**Мідне мастило PiTON** — універсальне мастило з високими адгезійними властивостями. Істотно продовжує термін експлуатації оброблених деталей і полегшує їх демонтаж. Мастило ідеально підходить для обробки різьбових з'єднань автомобіля, свічок запалювання, шпильок і маточин, різних фланцевих з'єднань і елементів вихлопної системи. Рекомендується до використання упродовж всього року. Температурний діапазон експлуатації оброблених деталей від -30°C до +1100°C.

#### **Властивості та переваги**

Стійке до впливу води, дорожніх реагентів, солей і лугів.  
Запобігає заїданню та прикипанню деталей різьбових з'єднань.  
Перешкоджає виникненню корозії та проникненню вологи.

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

**Об'єм** : 400 мл  
**Основа**: Синтетична  
**Колір** : мідний  
**Тип** : захисна  
**Відносна щільність при 15 °C**: 1,1 г/см<sup>3</sup>  
**В'язкість при 20 °C**: не більше 500 сP

### Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити від залишків старого мастила, бруду, пилу та знежирити.
2. Розмішати вміст балона, струшуючи його 2-3 хв.
3. Нанести мастило під будь-яким кутом.
4. Під час роботи періодично струшувати балон.
5. Поверхня придатна для експлуатації відразу після оброблення.

**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 20C та не вище плюс 40C.

**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.*

