

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило універсальне

Опис продукту

Multi Spray PiTON — універсальне мастило для обробки внутрішніх поверхонь. Захищає від агресивного впливу вологи, пилу, дорожніх реагентів, перепадів температур. Універсальний засіб для змащення, відновлення та захисту металевих і гумових деталей. Характеризується високою плинністю, глибоко проникаючи у з'єднання, що заклинили або заржавіли. Утворює на поверхні масляну плівку, що запобігає зношуванню деталей та виникненню іржі. Відновлює рухливість механічних з'єднань (замки, крани, болти). Ефективно запобігає окисленню, дії агресивних кислот та розчинів солей.

Властивості та переваги

Не густіє на морозі. Не стікає і не капає при нанесенні.
Забезпечує ідеальне ковзання, знижує тертя та спрацювання.
Гарантує довготривалий захист від корозії.
Широкий діапазон робочих температур дозволяє використовувати мастило протягом всього року.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл

Основа: Синтетична

Колір : від світло коричневого до темно коричневого

Тип: антикорозійна/ антиокислювальна / вологовитісняюча

Відносна щільність при 15 °С: 0,87 г/см³

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

- 1.Розмішати вміст балона, струшуючи його протягом 1-2 хвилин.
- 2.Нанести мастило під будь-яким кутом.
- 3.Через 1 хвилину поверхня готова до експлуатації.

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 - № 35 - 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.*

