

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило універсальне

Опис продукту

Універсальне мастило Piton для комплексного обслуговування будь-яких вузлів і механізмів — очищує, змашує, захищає від корозії. Використовують для ремонту й обслуговування автівок, мотоциклів, моторолерів та ін. Необхідне для догляду й захисту промислового обладнання – уможливує швидке й неушкодне роз'єднання заліплених і заклинених вузлів будь-якого типу складання. Спеціальна насадка полегшує працю в незручних місцях. Підходить для металевих і гумових поверхонь.

Властивості та переваги

Розчиняє іржу й накип, усуває рипіння.

Витісняє вологу, запобігає замерзанню.

Поновлює рухливість приіржавілих нарізних з'єднань.

Полегшує монтування й демонтування.

Послаблює тертя та спрацювання.

Гарантує антикорозійний захист.

Нейтральне до лакофарбових покриттів, пластику, дерева.

Не випаровується.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 150/400 мл

Основа: Синтетична

Колір : від світло коричневого до темно коричневого

Тип : антикорозійна/ антиокислювальна / захисна

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

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

- 1.Розмішати вміст балона, збовтуючи його щонайменше 2–3 хв.
- 2.Змастити підготовану поверхню.
- 3.Ефект гарантовано за умови щільного контакту речовини з поверхнею протягом 2–3 хв.
- 4.Роз'єднуючи надто іржаві, давно окиснені й заклинені з'єднання, кріплення, вузли доречно використати мастило двічі з проміжком 3–5 хв і лише потому розпочинати демонтаж.

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

*Відповідас 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 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*

