

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило з перетворювачем іржі «Рідкий ключ»

Опис продукту

Penetrating Oil PiTON — мастило проникаюче с перетворювачем іржі “Рідкий ключ” для розблокування заржавілих та прикиплених металевих різьбових з’єднань: болти, гайки, дверні петлі, механізми замків тощо. Проникає у важкодоступні місця, змащує деталь і забезпечує антикорозійний захист. Відновлює працездатність рухливих металевих вузлів. Завдяки дисульфиду молібдену і графіту у складі, зберігає змащувальні властивості навіть, коли мастило випаровувалося з поверхні. Утворює на поверхні водовідштовхувальну плівку, яка захищає оброблений елемент від повторного виникнення іржі та запобігає його зносу.

Властивості та переваги

Не густіє на морозі.
Забезпечує ідеальне ковзання та антикорозійний захист.
Стійкий до кислот, солей, лугів.
Можна використовувати протягом всього року.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл
Основа: Синтетична
Колір : від коричневого до темно коричневого
Тип: антикорозійна/ антиокислювальна
Відносна щільність при 15 °С: 0,83 г/см³
В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

- 1.Розмішати вміст балона, струшуючи його протягом 1-2 хвилин.
2. мастило під будь-яким кутом на поверхню і залишити на 2-3 хвилини.
- 3.За необхідності повторити обробку та переходити до демонтажу.

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.*

