

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило з перетворювачем іржі «Рідкий ключ»

Опис продукту

Рідкий ключ PiTON - ефективний засіб для швидкого роз'єднання заіржавілих, заклинених або примерзлих різьбових та циліндричних з'єднань. Дозволяє швидко і без пошкоджень роз'єднати залиплі вузли будь-яких типів складання, полегшує монтаж і демонтаж: роз'єднує заіржавілі болти, гайки, гвинти, фітинги тощо. Проникаюче мастило "Рідкий ключ" очищує і підтримує робочий стан системи гальмівних тят тросів, ланцюгів автомобіля, підшипників, роликів, деталей зброї, а також дверних петель і замків. Захищає високовольтну частину запалювання від передчасного зносу і пошкоджень.

Властивості та переваги

Очищує, змашує і забезпечує надійний захист від корозії.

Проникає у вузькі важкодоступні місця завдяки потужному упорскуванню.

Нейтральне до лакофарбових покриттів, пластику, дерева, гуми.

Утворює на поверхні металу захисну плівку, запобігає появі іржі.

Змашує поверхні, зменшує тертя і спрацювання.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 150/400 мл

Основа: Синтетична

Колір : від світло коричневого до чорного

Тип : антикорозійна/ антиокислювальна / захисна

Відносна щільність при 15 °C: 0,83 г/см³

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сР

Застосування

- 1.Розмішати вміст балона, струшуючи його протягом не менше 2-3 хв.
- 2.З відстані 10-15 см нанести мастило на поверхню.
- 3.Залишити засіб на 2-3 хв контактувати з поверхнею.
- 4.При роз'єднанні дуже іржавих, давно окиснених і заклинених з'єднань, кріплень, вузлів рекомендується двічі нанести мастило з інтервалом 3-5 хв і лише після цього приступати 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-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.

