

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач двигуна

Опис продукту

Очищувач двигуна- спеціальний засіб для очищення всіх типів двигунів та підкапотного простору від глибоких і стійких забруднень. Очищувач двигуна PiTon розчиняє бітумні плями, масляні та жирові забруднення. Видаляє консервуючі покриття кузова.

Властивості та переваги

Створює антистатичний шар, захищає від пилу.

Не пошкоджує лакофарбового покриття, пластику, гуми.

Не залишає розводів.

Не потребує змивання водою.

Використовується для очищення зовнішніх поверхонь двигуна автомобілів, мотоциклів, катерів, сільськогосподарської та садової техніки.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : від безбарвного до жовтого

Тип : очищувальна

Відносна щільність при 15 °С: 0,78 г/см³

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

1. Розмішати вміст балону, струшуючи його протягом 1-2 хвилин.
2. З відстані 20-25 см нанести очищувач на забруднені поверхні.
3. Для досягнення максимального ефекту засіб має контактувати з поверхнею не менше 3-5 хвилин. Розм'якші частки бруду вільно стікають з поверхні або можуть бути видалені сухою серветкою.
4. При необхідності повторити обробку.

Оптимальна температура балона і навколишнього середовища в момент використання — від +10 до +25°С.

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 20.4-2370700019-007:2012

*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-III, 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.*

