

Опис продукту

Мультимастило 7в1 РЕСТОР — багатофункціональний спрей-мастило 7 в 1 для застосування у майстерні, гаражі, на виробництві та у побуті. Ефективно розм'якшує іржу та витісняє вологу, глибоко проникає в важкодоступні місця і надійно змащує деталі. Комплекс твердих присадок (PTFE, графіт та дисульфід молібдену) та інгібітор корозії ефективно захищає від появи іржі, швидко очищує поверхню і зменшує тертя, відновлюючи ковзання застряглих або «прикипілих» механізмів. Засіб легко справляється зі скрипом, сильно заіржавілими болтовими з'єднаннями, петлями, втулками, підшипниками, ланцюгами та замками, а також полегшує демонтаж деталей. Завдяки вмісту силікону утворює на поверхні захисну водовідштовхуючу плівку, яка захищає від впливу води та розвитку корозії. Розморожує замки дверей та запобігає їх подальшому замерзанню. Рекомендується для обробки інструментів, обладнання, запчастин автівок, автобусів, мотоциклів, моторолерів та скутерів, промислового обладнання, господарського та садового інвентарю. Не шкодить лакофарбовим, хромованим поверхням, пластику, гуми та дереву.

Властивості та переваги

Розм'якшує іржу
Витісняє вологу
Ефективно змащує
Глибоко проникає
Захищає від корозії
Швидко очищує
Зменшує тертя

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 200 мл

Основа: Синтетична

Колір: від світло коричневого до коричневого

Тип: антикорозійна/ антиокислювальна / вологовитісняюча

Щільність при 15°C: 0,87 г/см³

Застосування

1. Розмішати вміст балона, збовтуючи його 1-2 хв.
2. Обробити поверхню тонким шаром мастила.
3. Засобу необхідно контактувати з поверхнею протягом 2-3 хв

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-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.

