

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило літєве для вузлів тертя

Опис продукту

Універсальне біле літєве мастило PiTON — засіб для обробки внутрішніх поверхонь різноманітних механічних з'єднань. Захищає від агресивного впливу вологи, пилу, дорожніх реагентів, перепадів температур. Забезпечує стабільну роботу механізмів при підвищених навантаженнях і високих температурах (до + 130°C). Використовують для обслуговування промислового обладнання, автомобілей, сільськогосподарської та садової техніки: змащування і захисту елементів гальмівних систем, підшипників, тросів, ланцюгів, механізмів склоочисників, напрямних полозів, роликів, різьбових з'єднань. У побуті: для змащування замків і петель.

Властивості та переваги

Не густіє на морозі. Не стікає і не капає

при нанесенні.

Забезпечує ідеальне ковзання, знижує

тертя та спрацювання.

Гарантує довготривалий захист від

корозії.

Широкий діапазон робочих температур

дозволяє використовувати мастило

протягом всього року.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 150/400 мл

Основа: Синтетична

Колір :білий

Тип :захисна

Відносна щільність при 15 °C: 1,1 г/см³

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сР

Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити від залишків старого мастила, бруду, пилу та знежирити.
2. Розмішати вміст балона, струшуючи його 2-3 хв.
3. Нанести мастило під будь-яким кутом.
4. Під час роботи періодично струшувати балон.
5. Поверхня придатна для експлуатації відразу після оброблення.

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.*

