

Опис продукту

Мастило для ланцюгів RECTOR — спеціалізований засіб для змащування та захисту ланцюгів мотоциклів, мопедів і велосипедів. Завдяки високій в'язкості та спеціальним добавкам забезпечує надійне зчеплення з поверхнею, не стікає та не розбризкується навіть при високих обертах і навантаженнях. Мастило можна використовувати також для обробки елементів промислового та сільськогосподарського обладнання, напрямних, підшипників і ковзних механізмів тощо.

Властивості та переваги

Глибоко проникає в ланцюгові ланки, витісняє вологу та забезпечує довготривалий захист
Утворює стійкий плівковий шар, що захищає від води, лугів і кислот
Зменшує тертя та зношування, подовжує ресурс ланцюга
Сприяє плавній роботі та зменшує шум під час руху
Ефективно захищає від корозії
Діапазон робочих температур: від -30 °C до +150 °C

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 200 мл

Основа: Синтетична

Колір: від безбарвного до світло коричневого

Тип: захисна

Щільність при 15°C: 0,92 г/см³

Застосування

1. Розмішати вміст балона, струшуючи його 1–2 хв.
2. Нанести мастило на внутрішню поверхню механізму. Ланцюги рекомендується обробляти з внутрішнього боку по всій їх довжині. Під час застосування періодично струшувати балон.
3. Залишити на 5–10 хв. Після цього механізм або ланцюг готовий до експлуатації

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 20C та не вище плюс 40C.

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-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.*

