

Опис продукту

Очищувач карбюратора – ефективний засіб для очищення внутрішніх та зовнішніх поверхонь карбюратора, жиклерів, впускних клапанів, дроселів і дросельних затулук від нагару, вуглецевих відкладів, залишків мастила. Надає можливість очистити карбюратор, не демонтуючи його. Очищувач карбюратора Piton відновлює оберти марноходу й працездатність електромагнітного клапана. Суттєво зменшує токсичність вихлопних газів. Містить речовини, що забезпечують змащення рухомих частин карбюратора. Для профілактики рекомендовано кількорово очищувати протягом року.

Властивості та переваги

Якісно очищує прилад у найвіддаленіших і важкодоступних місцях.

Перешкоджає утворенню нових відкладів.

Покращує тягу двигуна й оптимізує витрати палива.

Полегшує запуск холодної автвіки.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : безбарвний

Тип : очищувальна

Відносна щільність при 15 °C: 0,72 г/см3

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сР

Застосування

- 1.Розмішати вміст балона, струшуючи його щонайменше 2-3 хв.
- 2.Вимкнути запалення, зняти кришку повітряного фільтра й обприскати карбюратор зовні.
- 3.Увімкнути двигун і, утримуючи важіль привода дросельної затулки, ретельно обприскати внутрішні поверхні карбюратора протягом півхвилини.
- 4.Зупинити двигун, повторити оброблення внутрішньої поверхні карбюратора. Максимальний результат гарантовано, якщо речовина контактуватиме з поверхнею не менше, ніж 2-3 хв.
- 5.Увімкнути двигун, «прогазувати», не збільшуючи оберти понад 2000–2500 об/хв.
- 6.Якщо тяга не покращилась, повторити процедуру, починаючи від пункту № 3.

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.

