

ОЧИСНИК ГАЛЬМ

ОПИС:

Високоєфективний засіб для очищення гальмівної системи, колісних дисків та зчеплення. Проникає до робочих поверхонь, видаляє складні забруднення, знижує нагрівання та знос, підвищує продуктивність, подовжує термін служби деталей. Нейтральний до гуми, пластмаси та кольорових металів. Створює захисний водовідштовхувальний і антикорозійний шар.

Спосіб застосування.

Струсити балон. Розпорошити засіб з відстані 20 см на деталі та з'єднання, надати час для активної дії. Надлишки видалити сухою тканиною. За необхідності повторити обробку.

Умови зберігання.

Берегти від прямих сонячних променів і нагрівання понад 50 °С! Не розпилювати поблизу відкритого вогню, гарячих поверхонь та інших джерел займання. Не вдихати, не розбирати, не деформувати! Утилізувати відпрацьований балон як побутові відходи! Зберігати за температури від - 20 °С до + 50 °С. **ОБЕРЕЖНО: балон під тиском! НЕ ПРОКОЛЮВАТИ І НЕ СПАЛЮВАТИ!** **ВОГНЕНЕНЕБЕЗПЕЧНО!** Гарантійний термін зберігання 5 років від дати виробництва при дотриманні правил зберігання і цілісності упаковки.

ПЕРЕВАГИ:

- Ефективно очищує гальмівну систему, диски та зчеплення.
- Знижує нагрівання та знос, подовжуючи термін служби деталей.
- Нейтральний до гуми, пластмаси та кольорових металів.
- Створює захисний водовідштовхувальний і антикорозійний шар.
- Підвищує продуктивність гальмівної системи.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Час висихання при температурі 20 (±2) °С	годин, не більше 40-60
Надлишковий тиск в аерозольній упаковці при 20 °С	0.2-0.4 Мпа / 2.0-4.0 кгс/см ³
Масова частка нелетких речовин, %	не менш 20, не більш 45
Ступінь евакуації вмісту аерозольної упаковки	% не менш 97
Відносна щільність при 15 °С	1.0-1.3 г/см ³
Масова частка в композиції, газ витискувач	10-30%
Масова частка в композиції, суміш органічних розчинників	70-90%

Фасування	Артикул	Штрихкод
Балон жерсть 0.4л	025959	

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Не змішувати з розчинниками, автомобільними рідинами. Берегти від прямих сонячних променів та атмосферних опадів в закритій тарі при температурі не вище +60°С. У разі потрапляння на шкіру або слизову оболонку – промити водою. Берегти від дітей. Вогнєнебезпечно. Не виливати в каналізацію, водойми та на ґрунт. Утилізувати в спеціально відведених місцях.