

ХАРЧОВЕ МАСТИЛО SILICON FLUID



Об'єм	Артикул	Уп., шт
400 мл	0893 221 000	12

Галузь застосування:

Використовується як антифрикційний засіб для змащування рухомих частин машин, при виробництві пластикових виробів, в харчовому, фармацевтичному, паперовому виробництві. Також застосовується як захисний засіб від корозії. Полегшує відділення пластмасових виробів.

Спосіб застосування:

Нанесіть на попередньо очищену поверхню з відстані приблизно 20 см. При дуже близькому контакті з продуктами в технологічному процесі намагатися наносити мінімальну кількість мастила. Якщо силікон використовувався як захисна плівка від корозії, його необхідно повністю видалити перед експлуатацією механізму. Перед використанням обов'язково попередньо тестувати на зразках!

Технічна характеристика:

Хімічна основа:	фізіологічно безпечне синтетичне масло
Колір:	безбарвне
Густина основи при +20 °С:	0,97 г/мл
Діапазон робочих температур:	від -50 °С до +250 °С
Вязкість основи при +20 °С:	350 мм ² /с

Високоякісне, безпечне для здоров'я людини антифрикційне мастило.

Містить висококонцентровані якісні силіконові масла.

Оптимальні антифрикційні і змащувальні властивості. Запобігає прилипанню і заїданню. Усуває скрегіт і скрип.

Перешкоджає зносу.

Висока термостійкість: -50...+250 °С.

Знаходить широке застосування в процесах, що протікають при високих температурах.

Безбарвне.

Не фарбує продукти у разі контакту з ними.

Безпечний продукт.

Не завдає шкоди здоров'ю.

Хороша сумісність з матеріалами.

Витісняє вологу, захищає від морозу (наприклад, гумові деталі).

Може застосовуватись в зонах переробки та зберігання продуктів харчування, згідно з класифікацією NSF H1. Мастило може контактувати з продуктами харчування.



Продукт зареєстрований NSF H1 (NSF — міжнародна організація по нагляду та реєстрації продуктів, які використовуються в харчовій промисловості) №135923, відповідає вимогам H1, 1998.

Класифікація мастила:

масло густе мастило паста сухе мастило інгібітор корозії

Дана інформація - це найкращі рішення, засновані на нашому досвіді. Ми завжди рекомендуємо Вам проводити власні тестування.