

ХАРЧОВЕ МАСТИЛО MULTI PLUS



Об'єм	Артикул	Уп., шт
400 мл	0893 056	12

Галузь застосування:

Для змащування і обслуговування вузлів, ланцюгів, ущільнюючих і рухомих частин в харчовій, фармацевтичній, поліграфічній та паперовій промисловості. Використовується як засіб, що поліпшує процес вилучення виробів з прес-форм, як антикорозійний засіб, а так само в процесах, де небажаний контакт з мастилами на основі мінеральних масел або масел, що містять шкідливі присадки або розчинники.

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 засіб використовувався як захисна плівка від корозії, його необхідно повністю видалити перед тим, як механізм почне експлуатуватися.

Технічна характеристика:

Хімічна основа:	Синтетичне масло з багатофункціональною комбінацією добавок.
Колір:	безбарвний
Густина основи при +20 °C:	0,83 г/мл
Діапазон робочих температур:	від -50 °C до +210 °C
Вязкість основи при +20 °C:	32 мм ² /с

Класифікація мастила:

масло густе мастило паста сухе мастило інгібітор корозії

Синтетичне безпечне для здоров'я багатоцільове мастило з широкими функціональними можливостями.

Продукт для широкого спектру застосування.

Засіб, проникаючий в іржу, з хорошими розблокуючими властивостями. Мастило, що знижує знос. Довгостроковий захист від корозії. Полегшує витяг деталей з прес-форм. Підвищує безпеку на робочому місці і не шкодить здоров'ю.

Безбарвне.

Може застосовуватися на світлих поверхнях. Не фарбує продукти у разі контакту з ними.

Не містить білого масла / мінерального масла.

Хороша сумісність з матеріалами.

Не містить смол, кислот і силікону.

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



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

Такою інформацією ми рекомендуємо найкращі рішення, засновані на нашому досвіді. Ми завжди рекомендуємо Вам проводити Ваші власні тестування.