

ХАРЧОВЕ МАСТИЛО LMS-FLUID



Об'єм	Артикул	Уп., шт
400 мл	0893 107 001	12

Галузь застосування:

Використовується для змащування рухомих деталей в машинах, конвеєрних системах, коробках передач, підшипників кочення і ковзання. Також підходить для використання в якості розділового матеріалу та для антикорозійного захисту на харчових, фармацевтичних, друкованих та паперових виробництвах. Застосовується для захисту та обслуговування деталей з нержавіючої сталі на пивоварних заводах, бакалійних, м'ясних підприємствах, промислових кухнях і в лікарнях.

Спосіб застосування:

Очистити і знежирити поверхні, що підлягають змащуванню. Розпилити тонким шаром на оброблювану поверхню. Застосовуючи в зонах зберігання і переробки продуктів харчування, наносити тільки технологічно мінімально необхідну кількість мастила.

Технічні характеристики:

Хімічна основа:	Медицне біле масло по DAB 10.
Температура спалаху:	245 °С.
Густина при +20 °С:	0,86 г/мл
Діапазон робочих температур:	від -20 °С до +145 °С
Вязкість при +20 °С:	70 мм ² /с
Колір:	Безбарвний

Класифікація мастила:

масло густе мастило паста сухе мастило інгібітор корозії

Спеціальне харчове фізіологічно безпечне мастило, на основі парафінового масла.

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

В'язке, безбарвне спеціальне мастило.

Знижує знос і тертя. Відмінний захист від корозії.

Може використовуватися саме там, де необхідно.

Оптимальне, акуратне змащування. Економічно і практично.

Безпечний продукт.

Підвищує безпеку на робочому місці і не шкодить здоров'ю. Не містить обов'язкових символів попередження.

Не має запаху і смаку.

При випадковому контакті з продуктами харчування не впливає на їх споживчі властивості.

Не містить силікон і АОХ-речовини.



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

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